

AUTHORITA

ahaaney 🕬 🗀 State of the state of revolution in Our web ger of Tourism w. . Commence of the second





التوجيعة بالمتعاد James Carlott Wards 13 فيترون والمنازر والمارات









اکس!م!ل بایبل XNIL Bible

دار الفاروق للنشر والتوزيع

أكبر مركز في الشرق الأوسط لإصدار أحدث الكتب في عالم الكمبيوتر

العنوان

فرح وسط البلد: ٣ شارع منصور - المبتديان - متفرع من شارع مجلس

الشعب محطة مترو سعد زغلول -- القاهرة -- مصر .

تليفون : ۲۰۲۱ (۲۰۲۰) - ۳۰۲۳۶۳۷ (۲۰۲۰)

فاكس : ۹۶۳۹۶۳ (۲۰۲۰)

فــرع الدقى: ١٢ شارع الدقى الدور السابع - إتجاه الجامعة

مَنْزَل كوبري الدقى

تليفون: ۲۲۰۱۸۳۳ (۲۰۲۰۰)

الماکس: ۲۰۲۸ (۲۰۲۰) ۳۳۸۲۰۷٤ (۲۰۲۰)

الطبعة العربية الأولى ٢٠٠٠

عدد الصفعات: ١٢٠٨ صفعة

رقم الإيداع: ٣١٢٧ لسنة ٢٠٠٠

الترقيم النولى: 8-977-307-977

إكس إم إل بايبل

XML Bible

تأليف اليوت راستي هاروك

حقوق الطبع والنشر محفوظة لدار الفاروق للنشر والتوزيع

Copyright © 2000 by Dar El - Farouk for Publishing and Distribution

Original English language edition copyright 1999 by IDG Books Worldwide, Inc. C All rights reserved including the right of reproduction in whole or in part in any form. This edition published by arrangement with the original publisher. IDG Books Worldwide, Inc. Foster City, california, USA, XML, is a trademark of Massachusetts Institute of Technology. The IDG Books Worldwide logo is a trademark or registered trademark in the United States and or other countries under exclusive license to IDG Books Worldwide, Inc., from International Data Group, Inc. The Bible trade dress is a trademark of IDG Books Worldwide, Inc. in the United States and / or other countries. Used by permission."

تمدير

حقوق الطبع والنشر محفوظة أدار الفاروق للنشر والتوزيع الوكيل الوحيد السركة /أي دي جي على مستوى الشرق الأوسط ولا يجوز نشر أي جزء من هذا الكتاب أو اختزان مادته بطريقة الاسترجاع أو نقله على أي نحو أو بأى طريقة سواء كانت الكترونية أو ميكانيكية أو بالتصوير أو بالتسجيل أو بخلاف ذلك ومن يخالف ذلك يعرض نفسه المساطة العانونية مع حفظ كافة حقوقنا المدنية والجنائية

إعداد وترجمة دار الفاروق وچي إن إس

لمحة على المحتويات

| , | ئه ئ | مقد |
|-------|---|----------|
| ٣٧ | لأول مقدمة عن XML | الجزء ا |
| ٣٩ | | |
| 00 | مقدمة إلى تطبيقات XML | ۲ |
| 11 | إنشاء اول مستند باستخدام XML | ٣ |
| ١.٣ | هيكلة البيانات | t |
| | السمات و العلامات الفار غة و XSI | ٥ |
| 110 | مستندات .XMI المنسقة جيدا | 1 |
| * * V | المات الاجنبية والنص غير الروماني | ٧ |
| 441 | . أي تعريفات نوع المستند | الجزء " |
| 777 | هريفات نوع المستند والتحقق من صحتها | . , |
| 440 | المجموعات الفرعية للكيفونات وتعريفات نوع المستند الخارجية | |
| ۳۸۱ | إعلانات السمات في DTD | 1. |
| | إضافة بيانات ليست من نوع XMI. | |
| ۳.۱ | لثالث لغات الأنماط | الجزء اا |
| £٣1 | أوراق نعط المستوى ١ | ۱ ۲ |
| | أور اق نمط المستوى ٢ | |
| | لغة تحويل .XSI | |
| 700 | YM1 2. 3.306 | |

| | تقنيات إضافية | الجزء الرابع |
|------|--------------------|---------------|
| ΥΥ), | X | Links 17 |
| V1V | XPointers | ۱۷ مؤشرات |
| γγν, | | SPACE 1A |
| γ | سف المورد | ۱۹ هیکل وه |
| ٨٢٣ | تطبيقات XML | الجزء الخامس |
| AY• | يفات نوع المستند | ۲۰ قراءة تعر |
| 177 | قع ويب عن طريق CDF | ۲۱ الدفع بموا |
| 1 | ز المعورية | ٢٢ لغة الترمي |
| \.(r | لبيق XML جديد | ۲۳ تصمیم تط |
| λ.Αλ | : مادة مرجع ـXML | الملحق أ: |
| | :: مواصفات 1.0 XML | |

6

Converted by Tiff Combine - (no stamps

المحتويات

| r 9 Lalia | r 4 | *************************************** | مقدمة | |
|-----------|-----|---|-------|--|
|-----------|-----|---|-------|--|

الجزء الأول: مقدمة عن XMI.

| ٣٩ | ۱ مقدمة عن XML |
|--------|------------------------------------|
| ٤٠ | ما هو XML |
| ξ | ـXMI لغة ترميز بيانات تفصيلية |
| التسيق | .XMI لغة تصنف البناء والمعاني وليس |
| ٤٣ | سر سعادة المبرمجين بوجود .XMI |
| ٤٣ | تصميم لغات الترميز المحددة المجال |
| ٤٣ | بيانات الوصف الذاتي |
| ٤٤ | تبادل البيانات فيما بين التطبيقات |
| £0 | بيانات منظمة متكاملة |
| ٤٦ | لمحة عن حياة مستند .XMI |
| ٤٦ | برامج التحرير |
| ٤٧ | الموزعات والمعالجات |
| ٤٧ | المستعرض و ادوات آخری |
| ٤٧ | تلخوص عملية المعالجة |
| ٤٨ | تقنيات مرتبطة |
| ٤٨ | لغة ترميز النص المترابط |
| ٤٩ | اور اق النمط |
| 0, | لغة النمط القابلة للمد |
| ٥٠ | URLs و URIs و URIs |
| ٥١ | XPOINTERS J XLINKS |
| ٧٠ | مجموعة حروف Unicobe |
| ٥٣ | كيف تلائم التقنيات بعضها البعض |

| 00 | ۲ مقدمة إلى تطبيقات XML |
|-------------|---|
| ٠٢ | ما هو تطب <i>یق XML</i> |
| το | لغة الترمين الكيميائية |
| o.k | لغة الترميز الحسابية |
| 7) | خصائص تعريف القنوات |
| 1r | لغة تكامل الوسائط المتعددة المتزامنة |
| | تطبيق Description Open Software |
| | رسومات الاتجاهات القابلة لتغيير أبعادها . |
| 71 | لغة ترميز المنتجات "XML" |
| У1 | MusicML |
| | تطبيق VoxML |
| | فتح تبادل مالي |
| | لغة وصف النماذج الممتدة |
| | لغة ترميز الموارد البشرية "HRML" |
| | DURCE DESCRIPTION FRAMEWORK (RDF) |
| | XML FOR XML |
| ΑΥ | الاستخدامات الخفية XML |
| 41 | ۲ انشاء أول مستند باستخدام XML |
| 17 | مرحباً XML |
| 47 , | إنشاء مستند XML بسيط |
| 1" | حفظ ملف XML |
| 11 | تحميل ملف XML في مستعرض ويب |
| 40 | استکشاف مستند XML بسیط |
| \$ Y | تعيين معاني لعلامات XML |
| ٩٨ | كتابة ورقة نمط لمستند ـXMI |
| 11 | ارفاق ورق نمط بمستند XML |

وغفال العنظريات

| ١ • ٣ | ؛ هيكلة البيانات |
|--|---|
| | اختبار البيانات |
| ١،٧ | تنظیم بیانات XML |
| 11 | تنظيم بيانات XML تطبيق XML على البيانات |
| ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | بدء المستند: تصريح XML والعنصر الجذري |
| رالفرق | تطبيق .XMI على بيانات بطولة الدوري والمجموعات و |
| 110 | تطبيق XML على بيانات اللاعب |
| ٠١٦ | تطبيق XML على إحصاءات اللاعب |
| ١٣٠ | مزایا تنسیق XML |
| ١٣١ | اعداد ورقة نمط لعرض مستند |
| ۱۳۲ | الارتباط إلى ورقة نمط |
| ١٣٤ | تعيين قواعد النمط إلى العنصر الجذري |
| ١٣٥ | تعين قو اعد نمط للعناوين |
| ١٣٩ | تعين قواعد النمط لعناصىر الإحصاءات واللاعبين |
| 1 £ 1 | تلخرص |
| 1 £ V | ه السمات والعلامات الفارغة وXSL |
| ١٤٨ | السمات |
| ١٥٦ | السمات في مقابل العناصر |
| | بنرة البيانات التفصيلية |
| ١٣١ | البيانات الأكثر تفصيلاً |
| | بياناتك المفصلة هي بيانات أحد الأشخاص الأخرين |
| ١٦٢ | العناصر أكثر امتداداً |
| ١٣٢ | الأوقات الملائمة لاستخدام السمات |
| | العلامات الفارغة |
| 170 | XSL |
| ١٦٦ | قو الب ورقة عمل XSL |
| ١٦٧ | حسم المستند |

A CHARLES IN

| 17. | العنوان |
|--|-----------------|
| والتقسيمات والفرق ١٧٣ | البطولات , |
| ، رامي الكرة وضارب الكرة١٨١ | الفصل بين |
| لعلصل وسمة الاختيار | محتويات ا |
| | |
| XMI المنسقة جيداً XMI | ۲ مستندات ر |
| مستندات XML الغة ترميز النص المرتبط" | ما تتكون منه |
| و الترميز | بيانات الحرف |
| جيدا في المستندات المستقلة بذاتها | XML المنظم |
| أن يبدأ المستند بإعلان XML | ۱#: يجب |
| م علامات البداية والنهاية في العلامات غير الفارغة | #۲: استخد |
| باء العلامات الغارغة بو اسطة "/>" | #٣: قم بإنه |
| عنصرا ولحدا يحتوي على كل العناصر الأخرى | |
| اوز العلاصر | #٥: لا تتجا |
| سمين قيم السمات داخل اقتباس | |
| خدم إلا < و& لعلامات البداية والكينونة | |
| خدم سوى مراجع الكينونة الخمسة الموجودين مسبقاً | |
| م الجيد | HTML المنظ |
| يف الموجودة في HTML | أدوات النتظ |
| | |
| بية والنص غير الروماني ٢٢٧ | ٧ اللغات الأجن |
| ومانية علي الويب | الكتابة غير الر |
| لـ وتعيينات الأحرف والخطوط والصور الرمزية المنقوشة ٢٣٣ | أشكال الخطوط |
| رف للبرنامج الصغير | مجموعة احر |
| ة الأحرف | خط لمجموع |
|) لمجموعة الأحرف | طريقة إدخال |
| يرنامج التطبيق | نظام التشغيل و |
| YYY ASCII | مجموعة احر |

| ۲۳۹ | مجموعة أحرف ISO |
|-------|---|
| ۲ ٤ ٣ | مجموعة أحرف MACROMAN |
| 7 £ 0 | مجموعة أحرف Windows ANSI |
| | مجموعة أحرف الشفرة الموحدة UNICODE |
| Yo£ | UTF-8 |
| Y 0 £ | نظام الأحرف العالمي |
| Y00 | كيفية كتابة XML في الشفرة المحلية |
| Y00 | إدراج الأحرف في ملفات XML باستخدام مراجع الأحرف |
| ro7 | التحويل من و إلى الشفرة المحلية |

الجزء الثاني: تعريفات نوع المستند

| 777 | تعريفات نوع المستند والتحقق من صحتها |
|-------|--------------------------------------|
| ۲٦٤ | تعريفات نوع المستند |
| ۲٦٥ | إعلانات نوع المستند |
| ۲٦٩ | التحقق من صحة تعريف نوع المستند |
| ۲۷۰ | سرد العناصر |
| ۲۸۰ | إعلانات العناصر |
| ۲۸٦ | كلمة ANY الأساسية |
| YAY | PCDATA# |
| Y9 | قو ائم النوابع |
| 797 | قو اثم التو ابع التسلسلات |
| Y97 | تابع و احد او اکثر |
| Y 9 £ | بدون تو ابع او اکثر من تابع |
| | بدون تو ابع او تابع و احد |
| | المستند الكامل وتعريف نوع المستند |
| | الاختيار ات |

| ۳۰٦ | تجميع التوابع داخل أقواس |
|--------------|---|
| r.1 | المحتوى المركب |
| ۳۱ | العناصر الفارغة |
| T11 | تضمين تعليقات بتعريفات نوع المستند |
| r)1 | مشاركة تعريفات نوع المستند الشائعة بين المستندات |
| rrv | تعريفات نوع المستند على URL بعيدة |
| ۳۲۸ | تعريفات نوع المستند العامة |
| ۲۲۹ | مجموعات تعريفات نوع المستند الفرعية الدلخلية والخارجية |
| جية ٣٣٥ | ٩ المجموعات الفرعية للكينونات وتعريفات نوع المستند الخار، |
| ۳۳٦ | ما هي الكينونات |
| ۳۳۷ | الكينونات الداخلية العامة |
| rra | تعريف مراجع الكينونات الداخلية العامة |
| r:1 | استخدام مراجع الكينونات العامة في تعريف نوع المستند |
| TEY | مراجع الكينونات العامة المعرفة مسبقا |
| rer | الكينونات الخارجية العامة |
| T £ 7 | كينونات المعاملات الداخلية |
| r (9 | كينونات المعاملات الخارجية |
| ro1 | إنشاء مستند يتكون من اجزاء |
| r11 | الكينونات وتعريفات نوع المستند في المستندات صحيحة التكوين |
| ۳۷ | الكينونات الداخلية |
| rvr | الكينونات الخارجية |
| ም ለ ነ | ٠١ إعلانات السمات في DTD |
| | ما هي السمة |
| * , | إعلان السمات في DTD |
| TAL | إعلان السمات المتعددة |
| ۳۸۵ | تحديد القيم الافتر اضية للسمات |
| | |

يعول المحقربات

| ۳۸٥ | REQUIRED# |
|-------------|--|
| ዮ ለ٦ | IMPLIE# |
| ኛ አγ | FIXED# |
| ۳۸۷ | انو اع السمات |
| ۳۸۸ | نوع سمة CDATA |
| ኖ ለለ | نوع سمة ENUMERATED |
| ۳ ለዓ | نو ع سمة NMTOKENS |
| ۳۹ | نوع سمة NMTOKENS |
| ۳۹۱ | ئوع سمة ID |
| ۳۹۲ | نوع سمة IDREF |
| ۳۹۳ | نو ع سمة ENTITY |
| ۳۹۳ | Entities |
| T 9 E 3 P T | نو ع سمة NOTATION |
| ۳۹۰ | السمات المعرفة من قبل |
| ۳۹۰ | XML: SPACE |
| ۳۹۷ | XML: LANG |
| ξ | سمة DTD مستند خاصة بإحصائية عن بلعبة البيسبول |
| £ . Y | إعلان سمات SEASON في DTD |
| ٤٠٣ | إعلان سمات LEAGUE و DIVISION في DTD |
| ٤٠٣ | إعلان سمات TEAM في DTD |
| ε.ε | إعلان سمات PLAYER في DTD |
| | (ITT) كامل لنموذج إحصائيات خاصة بلعبة البيسبوا |
| £11 | ۱۱ إضافة بيانات ليست من نوع XMIL |
| | الملاحظات |
| £17 | الكيانات الخارجية غير الموزعة |
| { \ \ \ | إعلان الكيانات غير الموزعة |
| £ \ A | تضيمين الكرازات ض المهنجة |

| اللة | تضمین کیانات متعددة غیر مد |
|------|----------------------------|
| £77 | التعليمات المعالجة |
| 170 | المقاطع الشرطية في DTDs |

الجزء الثالث: لغات الأنماط

| £ 7 1 | ١٢ أوراق نمط المستوى ١ |
|-------|-----------------------------------|
| £77 | ما هي CSS |
| | إضافة أوراق النمط إلى المستندات |
| £ 77 | تحديد العناصر |
| (TA | تجميع المخصصات |
| £ T A | عناصر البيسيدو |
| | فئات البيسودو |
| £ £ Y | التحديد باستخدام ID |
| | مخصصات السياق |
| | خمىائص النمط |
| | توريث الخصائص |
| | المنتاليات |
| | موجهات @import |
| | (علان !important |
| | نظام التثالي |
| 111 | بعض التعليقات على أوراق النمط CSS |
| | وحدات CSS |
| [0] | قيم الطول |
| (or | قيم URL |
| 191 | قيم الألوان |
| 107 | قيمة الكلمة الأساسية |
| | تجميع وصف وادراج العناص في قرائر |

| القو ائم | عنامير |
|---------------------------|-----------|
| £7 £WHITESPACE | خاصية |
| حجم الخط | خصائص |
| £ 7 Y FONT SHORTHAND | خاصية |
| £79 FONT-STYLE | خاصية |
| £V FONT-VARIANT | خاصية |
| EV1FONT-WEIGHT | خاصية |
| £ Y Y | خامىية |
| £ V £ | خاصية |
| ون | خاصية الل |
| الخلفية | خصائص |
| £YYBACKGROUND-COLOR | خاصية |
| £YYBACKGROUND-IMAGE | خاصية |
| £Y9BACKGROUND-REPEAT | خاصية |
| £A. BACKGROUND-ATTACHMENT | خاصية |
| £ AY BACKGROUND-POSITION | خاصية |
| £Ao | خامىية |
| النص | خصائص |
| ٤٨٦word-spacing | خاصية |
| £AALETTER-SPACING | خاصية |
| £ A 9 TEXT-DECORATION | خاصية |
| £9 | خاصية |
| £9. TEXT-TRANSFORM | خاصية |
| £91TEXT-ALIGN | خاصية |
| £ 9 YTEXT-INDENT | خاصية |
| £97 LINE-HEIGHT | خاصية |
| £9.£Box | خمائمن |
| £9£ | خو اص |
| E97 BORDER | خصائص |

| خواص PADDING |
|---|
| د مائص Size |
| خمائص Positioning |
| خاصية FLOAT خاصية |
| الخاصية CLEAR الخاصية |
| ا أوراق نمط المستوى ٢ · ٥ · ٥ · |
| ما هو الجديد في CSS2 |
| الفئات المقترحة الجديدة |
| العناصر المُقترحة الجديدة |
| انواع الوسائط |
| الوسائط المرقمة |
| العالمية |
| عنصر التحكم والتنسيق المرني |
| الجداول |
| GENERATED CONTENT |
| أوراق النمط السمعي |
| إنجازات جديدة |
| تحديد العناصر |
| مطابقة النقش |
| رمز الاختيار الكوني |
| السلالات ومحددي التوابع |
| محددات النابع المتجاور |
| محددي السمة |
| ONY @RULES |
| العناصر المُقترحة |
| الغنات المُقترحة |
| تنسيق صفحة |
| T 1 2 34222432244444444444444444444444444 |

| خاصية الحجم |
|---|
| خاصية الهامش |
| خاصية الترميز |
| خاصية الصفحة |
| خصائص فاصل الصفحة |
| التسيق المرئي ٢٩٠ |
| خاصية العرض ٢٩ ح |
| خصائص الارتفاع والعرض٣٣٠ |
| خاصية تجاوز السمة |
| خاصية الالتقاط |
| خاصية الوضوح |
| خاصية المؤشر |
| خاصية الألوان المرتبطة |
| خصائص الخط |
| خاصية ظلال النص |
| خاصية المحاذاة الرأسية |
| لمربعات |
| خصائص المخطط التفصيلي |
| خصائص الموضع |
| لترقيع الألمي وأجهزة العدلاترقيع الألمي وأجهزة العد |
| وراق النمط السمعية |
| خاصية الحديث |
| خاصية حجم الصوت |
| خصائص الإيقاف المؤقت |
| خصائص المساعدة |
| خاصية PLAY-DURING خاصية |
| خمائص .SPATIAI |
| خاصية AZIMUTH |
| خصائص مهنزات الصوت |

Grant and Har-

خصائص المحادثة

| <i>l r</i> o | ۱ ؛ المغة تحويل XSL |
|--------------|--|
| ۵٦٢ | ما هي لغة XSLما |
| | نظرة عامة على تحويلات XSL |
| ۰۳۳ | الشجرة |
| | مستندات أوراق نمط XSL |
| ۵۲۸ | أين يحدث تحريل XML |
| 019 | كيفية استخدام XT |
| ٠٧٢ | العرض المباشر لملفات XML مع أوراق نمط XSL |
| ovt | قو الب XSL |
| ٥٧٥ | عنصر XSL:APPLY-TEMPLATES عنصر |
| ٥٧٨ | سمة SELECT |
| ٥٧٨, | تحديد قيمة نقطة بدء باستخدام XSL:VAI.UE-OF |
| ٥٨١ | معالجة عناصر متعددة باستخدام XSL:FOR-EACH |
| | نماذج مطابقة نقطة البدء |
| | مطابقة نقطة بدء الجذر |
| | مطابقة أسماء العناصر |
| οΛ٦ | مطابقة العناصر التابعة باستخدام علامة / |
| εAΥ | مطابقة العناصر المنسدلة باستخدام علامة // |
| əaa | المطابقة باستخدام الرقم المعرف ID |
| ٥٨٨ | مطابقة السمات باستخدام @ |
| 59. | مطابقة التعليقات باستخدام COMMENT () |
| 341, | مطابقة تعليمات المعالجة باستخدام P() |
| 397 | مطابقة نقاط بدء النص باستخدام TEXT() |
| 398 | استخدام عامل التشغيل "أو" ويرمز له بعلامة |
| 398 | اداء اختبارات باستخدام علامة [] |
| 397 | تعبيرات لتحديد نقاط البدء |

| ۰۹٦ | محاور نقطة البدء |
|-------|--|
| ٦٠٥ | أنواع التعبيرات |
| ٦١٧ | قواعد القوالب الافتراضية |
| ۳۱۷ | القاعدة الافتراضية للعناصر |
| ኣነሉ | القاعدة الافتراضية لنقاط النص |
| | معنى القاعدتين الافتراضيتين |
| ۳۱۹ | تحديد المخرجات المضمنة |
| 719 | استخدام قوالب قيم السمات |
| ٦٢١ | إدراج عناصر في المخرجات باستخدام XSL:ELEMENT |
| 777 | إدر اج سمات في مستند المخرجات باستخدام XSL:ATTRIBUTE |
| ۳۲۳ | تعريف مجموعات السمات |
| TY: | إنشاء تعليمات المعالجة باستخدام XSL:Pl |
| ٠٢٥ | إنشاء تعليقات باستخدام XSL:COMMENT |
| דיד | إنشاء نص باستخدام XSL:TEXT |
| | نسخ نقطة البدء الحالية باستخدام XSL:COPY |
| ۸۲۲ | حساب نقاط البدء باستخدام XSL:NUMBER |
| ٠,٣٠ | الأعداد الافتراضية |
| זדר | رقم لتحويل السلسلة |
| ٦٣٤ | فرز عناصر المخرجات |
| 1 TY | علامات CDATA و < |
| ٦٣٩ | سمات الموضع |
| | تعريف الثوابت باستخدام XSL:VARIABLE |
| 7 £ ٣ | القوالب المسماة |
| ٦ £ ٤ | المعاملات |
| T £ 7 | إزالة وحفظ المسافات البيضاء |
| ٦٤٨ | انتقاء الاختيارات |
| ٦٤٨ | عفصار XSL:IF |
| ٦٤٨ | علصار XSL:CHOOSE |
| 7 £ 9 | دمج أوراق نمط متعددة |

| الاستير اد باستخدام XSL:IMPORT | |
|--|---|
| التضمين باستخدام XSL:INCLUDE | |
| تضمين أوراق نمط في مستندات باستخدام XSL:STYLESHEET | |
| | |
| | |
| اننات تنسیق XML | ١ |
| نظرة عامة عن لغة تنسيق XSLنظرة عامة عن لغة تنسيق | ì |
| كائنات التنسيق وخصائصها | : |
| 759THE FO NAMESPACE | |
| خصائص التبييق | |
| التحويل إلى كائنات التنسيق | |
| استخدام FOP | |
| خطيط الصفحة | 3 |
| . الصفحات الأساسية | |
| تتالي الصفحة | |
| لمحتوى | } |
| كائنات تنسيق مستوى الكتلة | |
| كائنات التنسيق الضمنية | |
| كائنات التنسيق الجدول | |
| كائنات تنسيق خارج السطر | |
| نواعد | i |
| الرسومات | ļ |
| الارتباط | ١ |
| القوائم | 1 |
| الجداول | |
| الأحرف | İ |
| التالي | ļ |
| لحاشية السفلية | İ |
| التنقل | • |
| | |

| verted by | A Di | Combine - | (no stam | ps are a | pplied by | y registered versior |)) |
|-----------|------|-----------|----------|----------|-----------|----------------------|----|
| | | | | | | | |

| 117 | خصائص تنسيق XSL |
|-----|-------------------------|
| 197 | أنواع البيانات والوحدات |
| 799 | خصائص إخبارية |
| Y | خصائص الفقرة |
| ٧٠٣ | خصائص الأحرف |
| ٧٠٦ | خصائص الجمل |
| ٧٠٩ | خصائص المساحة |
| ٧١٠ | خصائص الحدود |
| V11 | AURAL PROPERTIES |

الجزء الرابع: تقنيات إضافية

| YY1 | XLinks 13 |
|--------------|--------------------------------|
| YYY | رتباطات XLINKS وارتباطات HTML |
| VYT | الارتباطات البسيطة |
| ٧٢٥ | صفات المورد المحلي |
| YY7 | وصف المورد البعيد |
| YYV | سلوك الارتباط |
| YTT | الارتباطات الموسعة |
| ۲۳۷ | ارتباطات خارج الخط |
| ٧٣٨ | مجموعة الارتباطات الموسعة |
| ٧٣٨ | مثالمثال |
| Y £ 1 | سمة الخطوات |
| Y & T | إعادة تسمية سمة الارتباطXLINKS |

VIV ۱۷ مؤشرات XPointers لماذا يتم استخدام مؤشر ات XPOINTERS أمثلة مؤشر ات مصطلحات الموقع المطلق Y00() ID VOT()ROOT Y21()HTML مصطلحات الموقع النسبي التابعا الاتحدار الأصلا السابق..... اللاحق Y71 PSBLING V71 FSIBLING وسيط مصطلح الموقع النسبي الاختيار بواسطة العدد..... الاختيار بواسطة نوع العقدة...... الاختيار بواسطة السمات..... سلسلة مصطلحات الموقع..... المصطلح الأصلي للموقع المطلق قياس نطاق النص Namespace 1A 777 ما هو حيز الفراغ...... بناء جملة حيز الاسم..... تعريفات حيز الاسم

| YA | حيز الاسم المتعدد |
|--------------|--------------------------------------|
| ٧٨٧ | السمات |
| ٧٨٨ | حيز الاسم الافتراضي |
| V41 | مسافات في DTDs |
| V 1 0 | ١ هيكل وصف المورد |
| V97 | ما هو RDF |
| ٧٩٦ | تعليمات RDF البرمجية |
| V99 | صنيغ RDF الأساسية |
| V44 | العنصس الجذري |
| ۸۰۰ | عنصدر الوصف |
| ۸۰۰ | مسافات الاسم |
| ۸۰۲ | التعليمات البرمجية والخواص المتعددة |
| ۸ ، ٤ | الخواص المقيمة للمورد |
| A • Y | خواص لغة XML المقيمة |
| ۸۰۸ | صيغة RDF المختصرة |
| ۸۰۹ | الحاويات |
| ۸۱۰ | حاوية BAG |
| A17 | حاوية SEQ |
| ۸۱۳ | حاوية ALT |
| ۸۱٤ | تعليمات برمجية عن الحاويات |
| ۸۱۷ | التعليمات البرمجية لأعضاء الحاوية |
| ۸۲۰ | التعليمات البرمجية للمجموعة المتضمنة |
| AYI | RDF Cilhhia |

الجزء الخامس: تطبيقات XML

| V 4 9 | ٠ ٧ قراءة تعريفات نوع المستند |
|-------|---|
| ۸۲٦ | الهمية قراءة تعريف نوع المستند |
| | ما هو XHTML |
| | لماذا التأكد من صحة HTML |
| AY4 | وضع النسخة التمهيدية من دليل عمل XHTML في وحدات نمطوة |
| | بنية قراءة تعريفات نوع المستند XHTML |
| | DTD المقيدة التي تخص ـXHTML |
| AT1 | تعريفات نوع المستند الانتقالية للغة XHTML |
| λέλ | مجموعة إطار تعريفات نوع المستند للغة .XHTMI |
| ا د۸ | الوحدات النمطية الخاصة بلغة XHTML |
| 10r | الوحدات النمطية للأسماء الشائعة |
| ٨٥٨ | الوحدات النمطية لكينونات الأحرف |
| A3 + | الوحدات النمطية للأحداث الحقيقية |
| A7 £ | الوحدات النمطية للسمات العامة "المشتركة" |
| AY1 | الوحدة النمطية لنوع المستند |
| AAY | الوحدة المنمطية الهيكلية الضمنية |
| AA9 | الوحدة النمطية التقدمية المحولة |
| AAA | الوحدة النمطية للعبارات الضمنية |
| A\$) | الوحدة النمطية لبنية الكتلة |
| A47 | الوحدة النمطية التقدمية للكتلة |
| A45 | الوحدة النمطية لكتلة العبارات |
| 4 | الوحدة النمطية للغة الحوار |
| 4.1 | الوحدة النمطية لأوراق النمط |
| | الوحدة النمطية للصور |
| | وحدة الأطر النمطية |
| 4 . V | وحدة الارتباط النمطية |

| ميلل | الوحدة النمطية لخريطة صور من جانب ال |
|-------|--|
| 117 | الوحدة النمطية لعنصىر الكائن |
| 918 | الوحدة النمطية لعنصىر تطبيق JAVA صىغير |
| 917 | الوحدة النمطية للقوائم |
| 97 | وحدة النماذج النمطية |
| 378 | وحدة الجدول النمطية |
| 98. | الوحدة النمطية للبيانات التفصيلية |
| ٩٣٢ | الوحدة النمطية للهيكل |
| 950 | الوحدات النمطية غير القياسية |
| 900 | مجموعات كينونة XHTML |
| 9 7 7 | کینونات 1-XHTML LATIN |
| 9 8 7 | كينونات الاحرف الخاصة في XHTML |
| 9 £ 7 | کینو نات ر مز XHTML |
| 900 | مجموعات DTD الإضافية المبسطة |
| 970 | تقليد التقنيات |
| 977 | كينونات المعاملات |
| | |
| AND | |
| 474 | ٢ الدفع بمواقع ويب عن طريق CDF |
| ٩٧٤ | ما هو CDF |
| ٩٧٤ | كيف يتم إنشاء القنوات |
| 940 | تحديد محتوى القناة |
| | إنشاء ملفات ومستندات CDF |
| 979 | وصف القناة |
| 979 | العنو ان |
| ٩٨١ | التجربة |
| ٩٨٢ | الشعار ات |
| | معلومات لتحديث الجداول |
| 4 | التخزين المؤقت السابق والتقدم البطيء للويب |

| 4.4 |
|--|
| التخزين المؤقت السابق |
| تقدم الويب ببطء |
| تسجيل دخول القارئ |
| AAT BASE |
| سمه LASTMOD "التعديل الأخير" |
| علصر USAGE علصر |
| قيمة مكون الشاشة الرئيسة |
| قيمة البريد الإلكتروني |
| |
| ار،،، الله NONE قلِمة |
| قيمة شاشة التوقف |
| قيمة تحديث البرنامج |
| |
| |
| |
| ٢١ لغة الترميز المحورية |
| ۱۱ بعد العرمين المعورية |
| ۱۰۱۰ بعد اسرمین المحورید ماذا تعنی VML |
| ماذا تعني VML المعورية المفاتيح الرسم باستخدام لوحة المفاتيح المف |
| الرسم باستخدام لوحة المفاتيح |
| ۱۰۱۰ ماذا تعني VML المعورية المعاتب الرسم باستخدام لوحة المفاتيح المعاتب السم باستخدام لوحة المفاتيح السكل الشكل المناسبة الشكل الش |
| ۱۰۱۰ ماذا تعني VML بالعمورية الرسم باستخدام لوحة المفاتيح بالرسم باستخدام لوحة المفاتيح بالمدال بالمد |
| ۱۰۱۰ ماذا تعني VML با العمورية المعاتب الرسم باستخدام لوحة المفاتيح بالرسم باستخدام لوحة المفاتيح بالرسم باستخدام لوحة المفاتيح بالمسلم الشكل بالمسلم عنصر الشكل بالمسلم وصبع الشكل بالمسلم عنصر GROUP وصبع الشكال VML مع خواص ورقة نمط متتالية بالمسلم المسلم |
| ۱۰۱۰ ماذا تعني VML المعورية المعاتب الرسم باستخدام لوحة المفاتيح الرسم باستخدام لوحة المفاتيح السكل الشكل الشكل الشكل المعاتب الشكل المعاتب الشكل المعاتب الم |
| ۱۰۱۰ ماذا تعني VML المعورية المفاتيح الرسم باستخدام لوحة المفاتيح الرسم باستخدام لوحة المفاتيح السكل عنصر الشكل عنصر نوع الشكل المعالم المعال |
| ۱۰۱۰ ماذا تعني VML المعورية المفاتيح الرسم باستخدام لوحة المفاتيح الرسم باستخدام لوحة المفاتيح السكل عنصر الشكل عنصر نوع الشكل عنصر نوع الشكل المعالم |
| ۱۰۱۰ ماذا تعني VML المعورية المفاتيح الرسم باستخدام لوحة المفاتيح الرسم باستخدام لوحة المفاتيح السكل عنصر الشكل عنصر نوع الشكل المعالم المعال |
| الرسم باستخدام لوحة المفاتيح |
| ۱۰۱۰ الرسم باستخدام لوحة المفاتيح الرسم باستخدام لوحة المفاتيح الرسم باستخدام لوحة المفاتيح الرسم باستخدام لوحة المفاتيح الشكل الشكل الشكل الشكل الشكل المنافل الشكل المنافل |

۲۳ تصميم تطبيق XML جديد تنظيم البيانات وضع قائمة بالعناصر وضع قائمة بالعناصر الرئيسية تحديد العناصر الرئيسية القامة علاقات بين العناصر أو "الربط بين العناصر" DTD الفرد DTD الأسرة DTD المصدر DTD المصدر DTD المحدر العائلة



المقدمة

مما لا شك فيه أن لغة XML تعد واحدة من أهم التقنيات البرمجية لكتابة الصفحات والتي أثـــرت شبكة الإنترنت منذ ظهور لغة Java وحتى هذه اللحظة بما أضافته على تصميم المواقــــع مــن سهولة ويسر وقوة ومتعة.

تم إعداد هذا الكتاب ليكون مقدمة إلى عالم XML السريع التطور والفعال ولهذا يوضع الكتاب كيفية كتابة مستندات XML واستخدام أوراق النمط لتحويل هذه المسستندات إلسى لغسة HTML لتستطيع المستعرضات الموجودة قراءتهم. كما يوضح كيفية استخدام تعريفسات نسوع المسستند (DTDs) لوصف المستندات والتأكد من صحتهم وتتزايد أهمية ذلك كلما قدمت مستعرضات مثلل Mozilla و XML.

القارئ

يختلف كتاب XML Bible عن بقية كتب XML الموجودة بالأسواق لأن كتاب XML يغطي XML ليس من منظور المبرمجين ولكن من منظور ناشر صفحات الويب ولهذا فيان الكتاب لا يناقش صيغ BNF النحوية أو شجرة توزيع العناصر باستفاضة ولكن يعلمنا كيفية استخدام XML والأدوات المتاحة الآن لإنتاج مواقع ويب يسهل استخدامها وتعديلها وتكون مثيرة وجذابة لتجعل مستخدم الموقع يعود إليها مرة أخرى.

هدف هذا الكتاب هم مطوري مواقع الويب حيث نفترض في الكتاب إن القارئ يريد استخدام XML لإنشاء مواقع ويب يكون من الصعب أو المستحيل إنشائها بواسطة HTML وسيندهش المستخدم عند اكتشاف كيف تستطيع لغة XML بالتعاون مع أوراق النمط وبعض الأدوات الأخرى إنجاز أشياء كانت تتطلب فيما سبق إما برامج متخصصة تكلف مئات بسل الآلاف من الدولارات يتحملها كل مبرمج أو تتطلب معلومات موسعة عن لغات البرمجة مثل Perl أما بالنسبة للبرامج في هذا الكتاب فلن تكلف أكثر من دقائق لتحميلها ولا تتطلب أي من الخطها المراد تنفيذها أي قدر من البرمجة.

ما يجب معرفته

تبني لغة XML على لغة HTML والبنية المضمنة في الإنترنت ولهذا العرض نفترض فــي هــذا الكتاب معرفة القارئ كيفية استخدام FTP وإرسال الـــبريد الإلكــتروني وتحميــل URLs فــي

مستعرض الويب وكذلك معرفته بلغة HTML وصولاً إلى المستوى الدي يدعمه Netscape مستعرض الويب وكذلك معرفته بلغة ATML وصولاً إلى المستوى المناهبة المنسبة المستوى عندما يقوم الكتاب بتغطية أوجه حديثة بالنسبة للغهة المسلم واستفاضه. ينتشر استخدامها بعد مثل أوراق النمط المتتالي تتم تغطية تلك الموضوعات بتوسع واستفاضه.

لنكون أكثر تحديداً بفترض هذا الكتاب معرفة القارئ بما يلى:

- ♦ كتابة صفحة HTML أساسية متضمنة الارتباطات والصور والنص باسستخدام محسرر نصوص.
 - ♦ وضع تلك الصفحة على خادم ويب.
 - ومن جهة أخرى لا بفترض هذا الكتاب ما يلي:
- ♦ معرفة القارئ بلغة SGML وفي الواقع فإن مقدمة هذا الكتاب هي الجزء الوحيسد فسي الكتاب الذي تستخدم فيه كلمة SGML حيث تعتبر لغة XML أبسط وأكثر انتشاراً من لغة SGML.
- ♦ إن القارئ مبرمج سواء باستخدام لغة Java أو Perl أو C أو أي لغات أخسرى حيث تعتبر XML لغة ترميز وليس لغة برمجة ولذلك فالقارئ ليس فسي حاجسة لأن يكسون ميز مجاً لكتابة مستندات بلغة XML.

نتعلم من الكتاب

هدف الكتاب الرئيسي هو تعليم القارئ كيفية كتابة مستندات بلغة XML للويب ومن حسن الحسط فإن للغة XML مدحدى تعلم مستو مثل لغة HTML على عكس لغة SGML. وهذا يعني أنه كلمس تعلمت شيئاً استطعت إنجازه بنجاح ولهذا تعتمد فصول هذا الكتاب على بعضها البعض و لابد من قراءتها بالترتيب حيث تتعلم أثناء القراءة ما يلي:

- ♦ كيف يتم إنشاء مستند XML وتوصيله إلى القارئ.
- ♦ كيف تجعل عملية كتابة مستندات XML أسهل في التطوير والحفاظ عليها عن مثولتها لغة
 HTML.
 - ♦ كيف ترسل مستندات XML على خادم ويب في نموذج يستطيع الكل قراءته.
 - ♦ كيفية التأكد من جودة تكوين مستند XML.
 - ♦ كيفية استخدام الحروف الدولية
 - ♦ كيفية التأكد من صلاحية مستندات بها DTDs.
 - ♦ كيفية استخدام كينونات لبناء مستندات ضخمة من اجزاء اصغر.

- ♦ كيف تصف السمات البيانات.
- ♦ كيفية العمل مع بيانات غير بيانات XML.
- ♦ كيفية تنسيق المستندات باستخدام أورق نمط CSS وXML.
- ♦ كيفية ربط المستندات باستخدام ارتباطات xLinks ومؤشرات Xpointers.
 - ♦ كيفية دمج مفردات XML المختلفة مع حيز الأسماء namespaces.
 - ♦ كيفية كتابة البيانات المفصلة لصفحات ويب باستخدام RDF.

يحتوي الجزء الأخير من هذا الكتاب على عدة أمثلة عملية للغة XML تستخدم فيها التطبيقات الفعلية بما في ذلك:

- تصمیم موقع ویب
- ♦ تقنية دفع المعلومات Pushالرسوم الاتجاهية Vector Graphics
 - ♦ سلسلة النسب (الأصل) Genealogy

طريقة تنظيم الكتاب

ينقسم هذا الكتاب إلى خمسة أجزاء ويتضمن ثلاثة ملاحق:

- ۱ تقدیم XML.
- ٢ تعريفات نوع المستند.
 - ٣- لغات الأنماط.
 - ٤ تقنيات إضافية.
 - ه تطبیقات XML.

يمكن استخدام لغة XML لإنشاء صفحات ويب مؤثرة بعد الانتهاء من قراءة الكتاب وما بليس

الجزء الأول: تقديم XML

يحتوي الجزء الأول على الفصول من ١ إلى ٧. ببدأ هذا الجزء في توضيح تساريخ ونشسأة لغة XML والأهداف المراد تحقيقها من استخدامها كما يوضيح كيف تتلاءم الأجزاء المختلفة مسسن معادلة XML مع بعضها البعض لإنشاء وتوضيل المستندات إلى القارئ. يقدم الجزء الأول أيضا عدة أمثلة لتطبيقات XML لترضيح مدى سعة تطبيق XML بما فسسي ذلك Vector Markup

Language (VML), Resource Description Framework (RDF), Mathematical Markup Language (MathML), the Extensible Forms Description Language (XFDL). حيث نتعلم عن طريق تلك الأمثلة كيفية كتابة مستندات XML بعلامات يقوم المستخدم بتعريفها للمستند وكيفية تحرير تلك العلامات باستخدام محرر النص والحاق أوراق بيانات البسهم وتحميلهم إلى مستعرض ويب مثل Internet Explorer 5.0 وفي النهايسة نتعلسم كيف يتم كتابة مستندات XML بلغات غير اللغة الإنجليزية مثل الصينية والعربية والروسية.

الجزء الثاني: تعريفات نوع المستند

يحتوي الجزء الثاني على الغصول من ٨ إلى ١١. تركز تلك الفصول على تعريفات نوع المستند (DTDs). قد يحتوي مستند XML بصورة اختيارية على DTD تقوم بتحديد العناصر التي يسمح بوجودها والعناصر التي لا يسمح بوجودها في مستند XML كما تحدد DTD البنيسة والسياق الصحيح لهذه العناصر ليمكن لموزع الصلاحية قراءة مستند ومقارنته إلى DTD الخسساس بسه ليظهر أي خطأ يكتشفه ويتيح DTD لناشري المستند التأكد أن عملهم بلبي احتياجات أي معليير ضرورية.

نتعلم في الجزء الثاني كيفية إلحاق DTD بمستند والتحقق مسن صحة المستندات بمقارنتها بتعريفات نوع المستند DTDs الخاصة بهم وكتابة DTDs الخاصة بالقارئ. كما تتعلم أيضاً بناء جملة إعلان العناصر والسمات والكينونات ومجموعة الرموز ويوضيح الكتاب كيفيسة استخدام تعريفات الكينونات ومراجع الكينونة لبناء كل من المستند و DTD من أجزاء متعددة مستقلة وينتج عن هذا جعل المستندات الطويلة التي يصعب تتبعها أبسط عن طريق فصلهم إلسى مكونات ووحدات نمطية متصلة. في نهاية هذا الجزء تتعلم كيف يتم دمج أنواع أخرى من البيانات مئسل ملفات صور GIF ونص أولى في مستند XML.

الجزء الثالث: لغات النمط

يتضمن الجزء الثالث الفصول من ١٢ إلى ١٥. يوضح هذا الجزء كيف أن ترميز XML فقط هـو الذي يحدد ما الذي يوجد في مستند وعلى عكس لغة HTML فأنه لا يوضح كيف ببدو المحتوى. يتم تخزين المعلومات الخاصة بمظهر مستند XML عند طباعته وعرضه في مستعرض وبب في ورقة نمط ويمكن استخدام أوراق نمط مختلفة لنفس المستند فعلى سبيل المثال يمكـن استخدام ورقة نمط تحدد الخط الصغير للطباعة وورقة نمط أخرى تستخدم نوع خط أكبر للاستخدام على الشاشة وثالثة تحتوي على خط humongous مطلق لوضع المستند على الحـانط فـي نـدوة وتستطيع باستخدام أوراق نمط مختلفة تغيير مظهر مستند XML وذلك دون الاقتراب من المستند نفسه.

يوضع الجزء الثالث بالتفصيل استخدامات لغات ورقتي النصط Cascading Style وصنح الجزء الثالث بالتفصيل الستخدامات لغات ورقتي النويب. Sheets(CSS)

المعتدمان

تعتبر (CSS) لغة ورقة نمط بسيطة مصممة للاستخدام مع لغة HTML وتوجد CSS في إصدارين هما CSS Level 2 و CSS Level 1 تقدم ورقة نمط CSS Level 1 معلومات أساسية بشأن الخطوط والألوان وتعيين موضع وخصائص النص كما يتم دعمها بواسطة مستعرضات الويب الحالية HTML و XML أما بالنسبة لورقة نمط CSS Level 2 فهي قياس حديث يضيف دعم لأوراق النمط السمعية وأنماط واجهة المستخدم والنص الدولي ونص اللغة العربية وتعتبر CSS قياس بسيط نسبياً يطبق قواعد نمط ثابتة لمحتويات عناصر محددة.

ومن جهة أخرى تعتبر لغة XSL لغة نمط أكثر تعقيدا وأكثر فاعلية حيث أنها لا تطبق فقط أنماط على محتويات العناصر ولكن أيضا تعيد ترتيب العناصر وتضيف نص متداول وتحول المستندات بطريقة عشوائية. تنقسم لغة XSL إلى جزأين هما لغة التحويل وذلك لتحويل شجرة XML إلى شجرة بديلة ولغة تتسيق لتحديد مظهر العناصر لشجرة XML وفي الوقت الحالي تدعم لغة التحويل معظم الأدوات المستخدمة بصورة أفضل من تدعيمها للغة التتسيق وعموماً فقد بدأ Internet Explorer 5.0 الخاص بمايكروسوفت في تدعم لغة التحويل بالإضافة إلى محركات تنسيق ثالثة.

الجزء الرابع: تقنيات إضافية

يحتوي الجزء الرابع على الفصول من ١٦ إلى ١٩. يقدم هذا الجزء بعض لغات وبنساء جمل XML الأساسية والتي تعتمد على أساسيات لغة XML. تقدم ارتباطات X (XLINKS) ارتباطسات نص متر ابط متعددة الاتجاهات وهي أكثر قوة من علامة HTML البسيطة التي تخصص <A>. كنوم مؤشر ات Xpointers بناء جملة جديدة يمكن إلحاقه بنهاية LURLs ليربط ليس فقط مستندات محددة ولكن ليربط أجزاء معينة من مستندات محددة وتستخدم مسافات الأسماء البادئات prefixes و Prefixes ليعتموض و المشاكل التي تنتج من تعارضات لغات ترميز XML. يعتبر (RDF) لتفادي الغموض و المشاكل التي تنتج من تعارضات لغات ترميز AML. يعتبر مفصلة في مستندات XML و AML و البيانات المفصلة هي معلومات بشأن المستند مثل الناشر و التاريخ و عنو ان العمل بدلا من تفاصيل العمل نفسه ويمكن إضافة كل ذلك للغات الترميز التي تعتمد على XML لزيادة قدر تهم وفائدتهم.

الجزء الخامس: تطبيقات XML

يوضح الجزء الخامس الذي يضم الفصول من ٢٠ إلى ٢٣ أربعة استخدامات عملية للغــة كي مجالات مختلفة. أو لا XHTML وهو إعادة صياغة للغــة 4.0 HTML الخاصة بمايكر وســوفت مستندات XML صالحة. ثانياً (Channel Definition Format (CDF) الخاصة بمايكر وســوفت وهي لغة ترميز تعتمد على XML لتعريف القنوات التي تدفع محتويات مواقع الويــب التــي تــم تحديثها للمشتركين. ثالثا Vector Markup Language (VML) وهو تطبيــق XML يســتخدم للرسومات التي يتم تغيير حجمها والتي تستخدمها كل من برامج مايكر وســوفت أوفيـس ٢٠٠٠ ولي النهاية يتم تطوير تطبيق جديد كلية للبيانات المنسوبة لأصلــها لترضيح ليس فقط كيفية استخدام علامات XML ولكن لماذا ومتى يتم اختيار هم.

الملاحق

يركز الملحقان الخاصان بالكتاب على المواصفات الرسمية الخاصة بلغة ترميز XML على عكس باقي الكتاب الذي استخدم فيه وصف غير رسمي. يقدم ملحق أ توضيح مفصل الثلاثــــة أجــزاء فردية لمواصفات XML 1.0 وهم تدقيق XML النحوي في BNF وشروط جودة التكوين وشــروط الصلاحية. يحتوي الملحق ب على مواصفات W3C XML 1.0 الرسمية التي نشــرت بواسـطة W3C. ويشرح الملحق ج محتويات الأقراص المضغوطة المصاحبة للكتاب.

ما تجتاجه

تحتاج للاستفادة القصوى من هذا الكتاب وXML إلى ما يلى:

- ♦ کمبیوتر شخصی نظام تشغیله یکون ویندوز ۹۰ او ویندوز ۹۸ او ویندوز NT
 - Internet Explorer 5.0 ◆
 - ♦ برنامج Java 1.1 أو برنامج تشغيل أحدث

أي نظام يعمل باستخدام الويندوز يستطيع تشغيل XML ونفترض في هذا الكتاب استخدام إما ويندوز ٩٥ أو NT 4.0 أو أي نظام أحدث على غرار لغة Java فإن لغة XML تعتبير نظام تشغيل مستقل وعلى الرغم من أن تعليمات XML البرمجية هي نص خالص يمكن كتابته بو اسطة أي محرر فإن العديد من الأدوات متاحة حالياً فقط على برامج الويندوز.

مع ذلك وعلى الرغم من أنه لم يعد هناك العديد من برامج XML الأصلية تعمل مع أنظمة التشغيل Macintosh Unix فأن هناك عدد متزايد من برامج XML التي تكتب باستخدام لغة Java فإذا كان نظام تشغيل الجهاز له Java 1.1 أو أي برنامج تشغيل أحدث فأن ذلك سيفي بالغرض حتى وإن لم تستطع تحميل مستند XML مباشرة إلى مستعرض ويب فمازلت تستطيع تحويل المستندات إلى مستندات الى مستندات الى مستندات الى مستندات المالة عبر أنظمة التشغيل المتعددة.

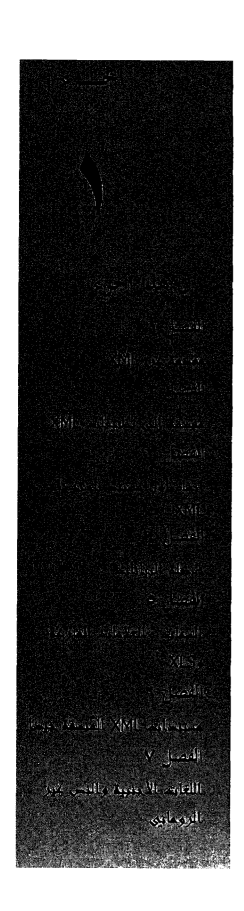
كيفية استخدام هذا الكتاب

تم تصمم هذا الكتاب لتتم قراءته بأكمله فكل فصل يبني على ما سبق وبالطبع يمكن التغاضي عن الأجزاء التي تعرفها ومن الأفضل أثناء قراءة الكتاب القيام بتجربة بعض الأمثلة وكتابة بعصص مستندات XML وقبل البدء يجب مراجعة الملاحظات التالية عن المصطلحات النحوية المستخدمة في هذا الكتاب.

على عكس HTML فاستجابة XML تختلف بالنسبة للأحرف اللاتينية الكبيرة والصغيرة فمثلا <FATHER> تختلف عن <father> أو father> وذلك لأن عنصر FATHER> وذلك عنصر FATHER يختلف عسن عنصر FATHER أو father وللأسف فإن لغات ترميز حالات الأحرف "سواء أحسرف لاتينية كبيرة أو صغيرة" تتعارض مع الاستخدام المعتاد للغة الإنجليزية وهذا يعني أنه قد تجد كلمات لا تبدأ بحرف استهلالي كبير وقد ترى حروف استهلالية كبيرة في وسط الجملة وعموماً وضعيت معظم التعليمات البرمجية الخاصة بلغات HTML و XML المستخدمة في هذا الكتاب بخط متباعد تباعد أحادي ولذا ففي معظم الأحيان يتضح من السياق ما هو المعنى المراد.

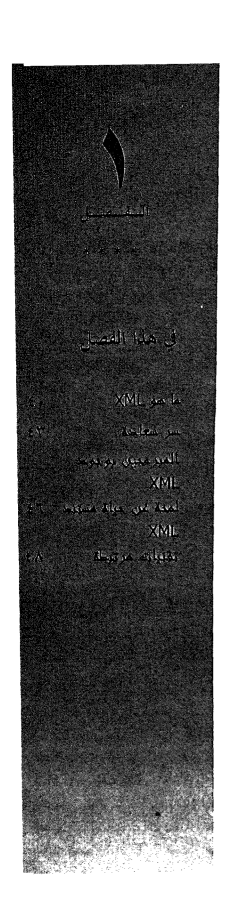
تم وضع علامات الترقيم داخل علاقات الاقتباس عندما تتصل بالمادة المنقولة و هذا هو الأسلوب البريطاني في الكتابة حيث يعتبر أكثر منطقية خاصة عند التعامل مع تعليمات المصدر البرمجية حيث يحدث الاختلاف ما بين وجود الفاصلة والنقطة أو عدم وجود علامات ترقيم نهائياً لختلافاً ما بين تعليمات برمجية صحيحة وأخرى خاطئة.





مقدمة عن XML





مقدمة عن XML

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

يقوم هذا الفصل بتقديم XML ويشرح ما هو XML بشكل عام وكيفية استخدامه ويعسرض كيسف تلاثم الأجزاء المختلفة لمعادلة XML بعضها البعض وكيفية إنشاء مستندات XML وعرضها على القراء.

AML ما هو

ترمــز XML إلــى Extensible Markup Language قسي أغلــب الأحيـــان تكتـــب مرحدة المختصــرة" وتتكــون XML مــن محموعة قوانين معدة لتعريف علامات خاصة بالمعاني والرموز وتقسيمها إلى أجــزاء وتحديــد الأجزاء المختلفة في المستند وهي لغة ترميز البيانات التفصيلية التـــي تحــدد صيغــة الجملــة المستخدمة في تعريف اللغات الهيكلية الرمزية الخاصـة بمجالات محددة أخرى.

XML لغة ترميز بيانات تفصيلية

أول شئ يجب توضيحه عن XML هو أنها ليست لغة ترميز أخرى مشل لغية ترميز النسص المترابط Hypertext Markup Language) وتقوم هذه اللغات بتعريسف مجموعية محدودة من العلامات التي تصف عدد محدود من العناصر، وإذا كانت اللغة التي تسيخدمها لا تحتوي على العلامات التي تحتاجها، إذا فقد جانبك الحظ. يمكنك انتظار الإصدار التالي من لغية الترميز أملاً في أن تحتوي على العلامات التي تحتاجها ولكنك عندها ستكون تحت أمر ما يختار العميل تضمينه.

ومع ذلك فأن XML هي لغة ترميز بيانات تفصيلية أي لغة تقوم فيها بإعداد العلامات التسى تحتاجها ويجب تنظيم هذه العلاقات طبقاً لقواعد محددة لكنها مرنة فمثلا إذا كنت تعمل في علم الأنساب وتحتاج لوصف الناس وميلادهم ووفياتهم وأماكن الدفن و عائلاتهم وزيجاتهم وطلاقهم وهكذا يمكنك إنشاء علامات لكل هؤلاء. لن تحتاج إلى جعل بياناتك تلانسم الفقرات أو تكتب عناصر في قائمة أو أي فئة عامة أخرى.

العلامات التي أنشأتها يمكنك توثيقها في DTD معرفة المزيد عن DTD حالياً كمغرد معرفة المزيد عن DTD في الجزء الثاني من هذا الكتاب ولكن سنستخدم DTD حالياً كمغرد لغوي وكبناء جملة لأنواع محددة من المستندات فمثللاً يقوم MOL.DTD في لغنة كرميز كيميائية Chemical Markup Language التي يرمسز لها Murray-Rust وهي لغة ترميز كيميائية وبناء الجملة للعلوم الجزئية مثل الكيمياء وعلم البللور ات وتتضمن علامات للذرات والجزئيات...الغ. يمكن أن يشترك مجموعة من العاملين في حقل العلوم الجزئية في DTD معينة وتوجد بعض تعريفات DTD متاحة في المجالات الأخرى كمسا يمكنك أيضاً إنشاء DTD الخاص بك.

تقوم XML بتعريف بناء جملة بيانات تفصيلية يجب أن تتبعها لغات ترميز مثلل XML و AML و (CML). إذا كان التطبيق يفهم بناء الجملة هذا فإنه يفهم كل اللغات التي تم صياغتها من لغة البيانات التفصيلية هذه و لا يحتاج المستعرض إلى معرفة كل علامة قد تستخدم بواسطة لغات الترميز المختلفة ولكن كبديل يقوم باستكشاف العلامات المستخدمة بواسطة أي مستند حيث أنه يقرأ المستند نفسه أو DTD الخاصة به. التعليمات الكاملة عسن كيفية عرض محتويات هذه العلاقات يتم وضعها في ورقة نمط منفصلة مرتبطة بالمستند

: Schrodinger فمثلا معادلة

$$i\hbar\frac{\partial\psi(\mathbf{r},t)}{\partial t} = -\frac{\hbar^2}{2m}\frac{\partial^2\psi(\mathbf{r},t)}{\partial x^2} + V(\mathbf{r})\,\psi(\mathbf{r},t)$$

نجد أن الأوراق العلمية مليئة بمثل هذه المعادلات ولكن انتظر العلماء ثمان سنوات حتى يقوم المستعرض بتدعيم العلامات المستخدمة في كتابة المعادلات الرياضية الأساسية. أيضماً انتظر الموسيقيون لأن Netscape Navigator وInternet Explorer لم يدعموا العلامات الموسيقية.

والغرض من وجود XML هو أنك لن تكون بحاجة إلى انتظار أن يدعم المستعرض ما تريد حيث يمكنك اختراع العلامات التي تحتاجها وأن تخبر المستعرض كيف يعرض هذه العلامات.

XML لغة تصف البناء والمعابى وليس التنسيق

ثاني شئ يجب توضيحه عن XML هو أنها لغة ترميز تصف بنية المستند ومعناه ولكنها لا تصف تنسيق العناصر في الصفحة. يمكن إضافة التنسيق إلى مستند مع ورقة النمط ويحتوي المستند نفسه على علامات تحديد محتوى المستند وليس كيف يبدو المستند.

على النقيض فإن HTML بشمل النتسيق والبناء وتركيب الجملة. وتعد علامة النسسيق التي تجعل المحتوى يكتب بالخط الأسود العريض بينما هـــي علامـة خاصــة بالمعنى وهذا يعني إن المحتوى على درجة كبيرة من الأهمية و <TD> هو علامة البنيــة التسي تشير أن المحتوى هو خلية في جدول وفي بعض الأحيان قد يكون لدى بعض العلامات الأنــواع الثلاثة من المعنى فمثلا علامة <H1> يمكن أن تعني خط Helvetica أسود عريض بحجـم ٢٠ نقطة وكذلك تعني رأس الصفحة من المستوى الأول وعنوان الصفحة.

فمثلا في HTML يمكن وصف أغنية باستخدام عنوان تعريف وبيانات تعريف وقائمة غيير مرتبة وعناصر قائمة ولكن كل هذه العناصر لا علاقة لها بالموسيقى وسيبدو HTML بالشكل التالى:

<dt>Hot Cop

<dd> by Jacques Morali, Henri Belolo, and Victor Willis

Producer: Jacques MoraliPublisher: PolyGram Records

Length: 6:20 Written: 1978

Artist: Village People

في XML سيبدو ترميز نفس البيانات هكذا:

<SONG>

<TITLE>Hot Cop</TITLE>

<COMPOSER>Jacques Morali</COMPOSER>

<COMPOSER>Henri Beloio</COMPOSER>

<COMPOSER>Victor Willis</COMPOSER>

<PRODUCER>Jacques Morali</PRODUCER>

<PUBLISHER>PolyGram Records</PUBLISHER>

<LENGTH>6:20</LENGTH>

<YEAR>1978</YEAR>

<ARTIST>Village People</ARTIST>

</SONG>

بدلا من العلامات العامة مثل <dt> و <ii>في XML يتم استخدام علامات مفهوم...ة مثل <SONG> و <TITLE> و COMPOSER> و في هذا العديد من المزايا تتضمن سهولة قراءة التعليمات البرمجية بالنسبة للقارئ ليستطيع تحديد ما الذي يقصده الناشر.

كذلك تقوم لغة ترميز XML بتسهيل مهمة برامج إحضار صفحات الإنترنت في تحديد موقع كل من الأغاني في مستندك. أما في HTML فإن البرنامج لا يستطيع إخبارك باكثر من أن العنصر هو dt ولا يمكنهم تحديد ما إذا كان dt يمثل عنوان أغنية أو تعريف أو هو مجرد أحد وسائل المصمم المفضلة لترك مسافة بادئة في النص ومن الممكن أن تجد مستند واحد يحتوي على عناصر dt بمعانيه الثلاث.

يمكنك اختيار أسماء عنصر XML حتى يكون لها معاني إضافية في سياقات أخرى فمثلا ربما كانت أسماء الحقول لقاعدة بيانات. يعتبر XML أكثر مرونة وأكثر استخداماً من HTML لأن العدد المحدود من العلامات لا يمكن استخدامه لتحقيق أغراض مختلفة.

لأن XML يجعل مهام تطوير الويب أسهل والتي كانت من قبل أصعب بكثمير عدد استخدام HTML فقط حيث يجعل "XML" المهام التي كانت تبدو مستحيلة ممكن إنجازها و لأن XML قابل للتطوير وزيادة استخداماته فإن المطورين يحبونه للعديد من الأسباب وتختلصف الأسسباب تبعساً للاحتياجات الشخصية إلا أنه بمجرد إلمامك الكامل بهذه اللغة ستجد أن هناك أكـــثر مــن حــل المشكلة التي كانت تواجهك وهذا المقطع يشرح بعض من الاستخدامات العامة للغة XML التـــــــى تسعد المبرمجين وفي الفصل الثاني ترى بعض التطبيقات المحددة التي تم تطوير ها باستخدام .XML

المصالحة العبور وكبيل بوجورة كالألالا

تصميم لغات الترميز المحددة المجال

يسمح XML لمهن متعددة "مثل الموسيقي والكيمياء والرياضة" بتطوير لغات الترمـــيز المحــددة المجال وهذا يسمح للعاملين في المجال بتبادل الملحوظات والبيانات والمعلومات دون القلق من أن الأشخاص الذين قاموا باستلام البيانات يملكون نفس البرامج التي استخدمت في إنشاء البيانات بل ويمكنهم إرسال المستندات إلى أشخاص خارج المهنة مع التأكد من أن لديـــهم القــدرة علـــى عرض المستندات.

بالإضافة إلى ذلك لا يؤدي إنشاء لغات ترميز لمجالات معينة إلى تعقيد الأمرور لهؤلاء الأشخاص الذين يعملون خارج المهنة وربما لا تكون مهتماً بالرسوم الهندسية الكهربائية ولكـــن بالنسبة للمهندسين الكهربائيين يكون ذلك مهماً. وربما لا تحتاج إلى إضافة ورقة موسيقي إلى صفحات الويب الخاصة بك ولكن بالنسبة للملحنين فإن ذلك مهما جدا ويسمح XML لمهندسي الكهرباء بوصف دوائرهم ويسمح للملحنين بالكتابة دون التخطي على غيرهم، ولن يحتاج أي من الحقلين إلى دعم خاص من المستعرضات أو إلى برامج مضافة معقدة كما هو الحال اليوم.

بيانات الوصف الذابي

فساد وسائط النسخ الاحتياطي "وتلك مشكلة أيضاً يصعب على XML حلها" حيث لم يسهتم أحد بتوصيف كيفية قراءة بيانات الوسائط وتنسيق المستندات فمثلا ملف لوتس 3-2-1 على قـــرص مرن حجمه ٥,٢٥ بوصة يكون من الصعب استرجاع محتوياته في أغلب الشركات بدون استثمار الكثير من الوقت والموارد. أما البيانات التي توجد في تنسيق ثنائي مثل Lotus Jazz، قد تكون فقدت إلى الأبد. تعتبر لغة XML على المستوى الأساسي تنسيق بيانات بسيط ويمكن كتابتها في نسص ASCII خالص ١٠٠ % بالإضافة إلى بعض التنسيقات المعرفة بصسورة جيسدة ويتمسيز نسص ASCII بمقاومته لاحتمالات التلف بصورة معقولة وإزالة أي عدد من البايتات لا يؤثر على بقية النسص وهذه الخاصية غير موجودة في الكثير من الصيغ الأخرى مثل البيانات المضغوطة أو كائنسات الملاكمية عير مقروه.

وعلى مستوى أعلى يقوم XML بشرح نفسه. على سبيل المثال، نفترض أنك عالم أشار فسي القرن ٢٣ وواجهك هذا الكم من تعليمات XML البرمجية على قرص مرن قديم من مخلفات الزمن الماضيي:

```
<PERSON ID="p1100" SEX="M">
  <NAME>
  <GIVEN>Judson</GIVEN>
  <SURNAME> McDaniel</SURNAME>
  </NAME>
  <BIRTH>
  <DATE>21 Feb 1834</DATE> </BIRTH>
  <DEATH>
  <DATE>9 Dec 1905</DATE> </DEATH>
</PERSON>
```

حتى إذا لم يكن XML مألوفا لديك وكنت تتحدث لغة إنجليزية سليمة فبالتأكيد ستعرف أن هذا الجزء يصف شخص اسمه Judson McDaniel ولد ٢١ فبراير ١٩٣٤ وتوفي عام ١٩٠٥. في الواقع حتى مع الفروق الزمنية أو تلف البيانات يمكن استخلاص أغلب المعلومات ونفس الشيء يمكن أن يقال بالنسبة لبعض جداول البيانات الخاصة أو تنسيق معالج النصوص.

بالإضافة إلى ذلك يعتبر XML موثق بصورة جيدة وتخبرك مواصفات W3C الخاصة بلغية XML 1.0 وكذلك الكثير من الكتب، عن الطرق المثلى لقراءة بيانات XML.

تبادل البيانات فيما بين التطبيقات

نظراً لأن XML ليس ملكية خاصة وسهل في الكتابة و القراءة فأنه أفضل تنسبق التبدل الفيما بين التطبيقات المختلفة. وإحدى تلك التنسبقات المندرجة تحت التطوير الحالي ها (OFX) Financial Exchange Format (OFX) وقد صمم هذا التنسيق لينيح للبرامج المالية المخدسية مثل Microsoft Money و Quicken تبادل البيانات. ويمكن الرسال المناسرة وغير ذلك.

كما تم الإشارة من قبل فإن XML يعد تنسيق غير مملوك وليس له حقوق طبع أو براءة الحتراع أو سر تجاري أو أي نوع من قيود الملكية العلمية وقد صنع ليصبح ذو فاعلية قصوى وليصبح سهل للقراءة والكتابة بالنسبة للأشخاص وبرامج الكمبيوتر ولهذا فهو الاختيار الواضعات لتبادل اللغات.

باستخدام XML بدلا من تنسيق البيانات الخاصة يمكنك استخدام أي أداة تفهم XML لتعمل مع بياناتك ويمكنك حتى استخدام أدوات مختلفة لأسباب عديدة مثلاً برنامج واحد للعرض وآخر للتحرير ويحميك XML من أن تظل حبيس برنامج معين وذلك كون المستند هو المكان المكتوب فيه بياناتك أو لأن التنسيق الخاص بالبرنامج هو كل ما يمكن أن يقبله الشخص الذي تراسله.

فمثلاً الكثير من الناشرين يطلبوا استخدام وورد حتى إذا كان بإمكان المؤلفيان استخدام والمحلوم WordPerfect المحلوم المحل

بيانات منظمة متكاملة

يعد XML الأفضل للمستندات المعقدة الكبيرة وذلك لوضع البيانات في شكل منظم فهو لا يسمح لك فقط بتحديد المرادفات اللغوية التي تعرف العناصر في المستند ولكن يقوم بتحديد العلاقات بين العناصر أيضاً فمثلا إذا كنت تجمع صفحة ويب لجهات اتصال المبيعات يمكن أن تطلب أن يكون لكل جهة اتصال رقم تليفون وعنوان بريد إلكتروني. إذا كنت تدخل بيانات لقاعدة بيانات يجب أن تتأكد من عدم وجود حقول ناقصة ويمكنك المطالبة بأن يكون لكل كتاب كاتب كما يمكنك تزويد قيم افتر اضية لتستخدم في حالة عدم وجود بيانات يتم إدخالها.

يزود XML أيضاً جانب العميل بالية تكمل البيانات من مصادر متعددة وتعرضه كمستند منفرد ويمكن أن يماد ترتيب البيانات بصورة سريعة وأيضاً يمكن عرض أو إخفاء أجزاء منسها بالاعتماد على تصرفات المستخدم وهذا يعد مفيد للغاية عند العمل علسي كميسة ضخمة مسن المعلومات المخزنة مثل قواعد البيانات العلائقية.

لحة عن حياة مستند XML

في الأساس XML هو تنسيق مستند، فهو سلسلة من القواعد عن كيف تبدو مستندات XML. هناك مستويان للمطابقة مع معايير XML، الأول هو جودة التكوين و الثاني هو التحقيق مسن صحية المستند. الجزء الأول من هذا الكتاب بعرض لك كيف تكتب مستندات جيدة التكويسن و الجسز ع الثاني يعرض لك أحسن الطرق الني يمكن بها أن تكتب مستندات سليمة.

تعد HTML "أو لغة ترميز النص المترابط" تنسيق مستند تستخدم علي شبكة الإنترنت وداخسل مستعرض الويب. يستخدم XML خصيصاً من أجل هذا الغرض ويقوم الكتاب بتوضيست ذلك. ويعتبر XML أكثر قابلية للتطبيق فهو يستخدم، كما أوضحنا من قبل، كتنسيق تخزيسسن لسبر امج معالجة النصوص وتنسيق تبادلي لبيانات البرامج المختلفة وكوسيلة للتأكد من التوافق مع قو السب الإنترانت وأيضاً كوسيلة لحفظ البيانات بطريقة يستطيع بها المرء قراعتها.

ومع ذلك فمثل كل تنسيقات البيانات، يحتاج XML إلى بر امج ومحتويات قبل أن يصبح فعالاً. فليس مهماً أن تفهم XML نفسه وهو أكثر قليلاً من مجرد مواصفات لما يجب أن يكون عليه شكل البيانات. ستحتاج أيضاً لمعرفة كيف يتم تحرير XML وكيف تقوم المعالجات بقسراءة مستندات XML وتمرير المعلومة إلى التطبيقات وما الذي تفعله هذه التطبيقات بالبيانات.

برامج التحرير

في أغلب الأحيان يتم إنشاء مستندات XML بواسطة محرر، وربما سيكون محرر نص أساسي مثل Notepad أو vi والتي في الحقيقة لا تفهم XML على الإطلاق. من جهة أخرى قد بكون محرر WYSIWYG مثل Adobe FrameMaker الذي يعزلك تماماً عن تفاصيل تتسيق XML أو ربما يكون محرر هيكلي مثل JUMBO الذي يعرض مستندات XML كشجرة، وعامة لمن تعطيك أغلب برامج التحرير النتيجة التي تريدها لذا يركز هذا الكتاب على كتابة XML يدوياً في محرر نصوص.

يمكن للبرامج الأخرى إنشاء مستندات XML فمثلا في هذا الكتاب وبالتحديد في الفصل السذي يتناول تصميم DTD جديد سترى بعض بيانات تأتي رأسا من قاعدة بيانات FileMaker. في هذه المحالة يتم إدخال البيانات أو لا في قاعدة بيانات FileMaker ثم يقوم حقل حسابات FileMaker بتحويل البيانات إلى XML و عامة يعمل XML بشكل رائع مع قواعد البيانات.

المربع / سترى هذا الجزء بالتحديد في الفصل ٢٣ "تطبيق تصميم XML جديد".

على كل حال فإن المحرر أو أي برنامج آخر هو الذي يقوم بإنشاء مستندات XML. وفي أغلب الأحيان إن لم يكن كلها فإن هذا المستند هو ملف فعلي على القرص الثابت للكمبيوتر، فمثلا المستند ربما يكون سجل أو حقل في قاعدة بيانات أو ربما كان سلسلة من البايتات تم استقبالها من شبكة الاتصال.

الموزعات والمعالجات

يقرأ موزع XML والمعروف أيضاً باسم معالج XML المستند ويتحقق مسن أن XML الموجسود بداخله تم تصميمه جيداً ويتحقق من صحة المستند على الرغم من عدم وجوب هذا الاختبار. يتم تناول تفاصيل هذه الاختبارات في الجزء الثاني. ولكن مع افتراض أن المستند يقوم بإجراء هدفه الاختبارات فإن المعالج يقوم بتحويل المستند إلى شجرة من العناصر.

المستعرض وأدوات أخرى

و اخيراً يقوم المعالج بتمرير الشجرة أو الفروع المنفردة للشجرة إلى التطبيق النهائي. ربما يكون هذا التطبيق مستعرض مثل Mozilla أو أي برنامج آخر يفهم ما الذي يجب فعله مع البيانات. إذا كان هذا البرنامج مستعرض فإن البيانات سيتم عرضها للمستخدم ولكن البرامج الأخرى ربما تستقبل البيانات أيضاً. فمثلا ربما تفهم البيانات كإدخال إلى قاعدة البيانات أو سلسلة من العلامات الموسيقية التي يتم عزفها أو برنامج Java الذي يجب تشغيله ويعتبر XML مرن جدداً ويمكن استخدامه في العديد من الأغراض.

تلخيص عملية المعالجة

ليتم تلخيص ما سبق فإن مستند XML يتم إنشاءه في محرر ويقوم المعالج بقراءة المستند وتحويله إلى شجرة من العناصر وكذلك يمرر المعالج الشجرة إلى المستعرض الذي يعرضك. يوضح الشكل 1-1 هذه العملية.







XIMIC DE CLARE DE L'ANDRE

Editor writes Document is read by Browser displays to User

الشكل ١-١ دورة حياة مستند XML

من الضروري ملاحظة إن كل هذه الأجزاء مستقلة وغير مرتبطة ببعضها والشيء الوحيد الذي يربطهم كلهم معاً هو مستند XML. يمكن تغيير محرر البرامج فقط دون تغيير التعليبيق النهائي وفي الواقع قد لا تعرف ما هو التطبيق النهائي ربما يكون مستخدم يقرأ عملك أو ربميت تكون قاعدة بيانات تستخدمها أو ربما تكون شئ لم يخترع بعد أو كل ذلك معا ويكون المسسستند مستقل عن البرامج التي تقرأ المستند.



تعد لغة HTML مستقلة عن البرامج التي تستطيع قراءتها وكتابتها ولكنها مناسسبة فقط للاستعراض. وتعتبر بعض الاستخدامات الأخسرى مثسل إدخسالات قساعدة البيانات خارج نطاقها، على سبيل المثال لا تزودك لغة HTML بوسيلة تفسر ض على الناشر تضمين محتوى مطلوب محدد مثل طلب أن يكون لكل كتساب رقسم ISBN أما في XML يمكن طلب تنفيذ ذلك ويمكن كذلك فسر ض السترتيب السذي تظهر به بعض العناصر المحددة، على سبيل المثال رؤوس أعمدة المستوى الثاني يجب أن تتبع رؤوس أعمدة المستوى الأول.

تقنيات مرتبطة

استخدام XML فيما يزيد عن كونه تنسيق بيانات يتطلب تفاعل مع عدد من التقنيسات المرتبطة والنتي تتضمن HTML للتوافق مع النسخ الأقدم من المستعرضات الموجودة ولغات أوراق نمسط CSS وUnicode ولغات ربط XLL و مجموعة حروف Unicode.

لغة ترميز النص المترابط

يعد إصدار Mozilla 5.0 و Internet Explorer 5.0 و Internet Explorer 5.0 من أول مستعرضات الويب التسي تقدم بعض الدعم للغة XML ولكنها تأخذ فترة عامين قبل أن يقوم أغلب المستخدمين بتحديث أجهز تسهم إلى نسخ معينة من البرامج الجديدة لذا ستحتاج إلى تحويل محتوى XML السسى HTML لبعسض الوقت.

اذا قبل أن تقوم بتشغيل XML يجب أن تكون على دراية بلغة HTML. لن تحتاج لأن تكون مصمم محترف ولكن يجب أن تعرف الرابطة بين الصفحة والتي تليها وكيفية تضمين صورة في المستند وكيف تجعل النص بالخط العريض وبما أن HTML يعتبر أكثر تنسيقات مخرجات XML شيوعا ولذلك كلما كان استخدام لغة HTML أسهل كلما كان من السهل إنشاء التأثير الذي تريده.

Blood probablished

على الصعيد الآخر، إذا كنت معتادا على استخدام الجداول أو صور GIF ذات البكسل المنفرد لترتيب الكائنات على الصفحة أو إذا بدأت في إنشاء موقع ويب بتصميم مظهره بدلا من محتواه إذن يجب أن تنتهي من ممارسة بعض العادات السيئة. كما شرحنا من قبل يقسوم XML بفصل محتوى المستند عن مظهره. يتطور المحتوى أولا ثم يتم إرفاق تنسيق بهذا المحتوى عن طريق ورقة نمط. يعتبر فصل المحتوى عن النمط تقنية فعالة جدا تحسن المحتوى ومظهر المستند وضمن أشياء أخرى تسمح للمحررين والمصممين بالعمل بصورة أكثر استقلالية ومع ذلك فأنها تتطلب طرق تفكير مختلفة بشأن تصميم موقع ويب وأيضاً استخدام تقنيات إدارة مشروعات جديدة عند وجود العديد من الناس.

أوراق النمط

حيث أن لغة XML تسمح بوجود علامات خاصة بالمستخدم لإضافتها في مستند و لا توجد طريقة ليعرف بها المستعرض مسبقاً كيف يتم عرض كل عنصر. لذلك فعندما ترسل مستند إلى مستخدم تحتاج أيضاً إلى إرسال ورقة نمط التي تطلع المستعرض عن كيفية تنسيق كل عنصر على حدة وإحدى أنواع أوراق النمط الممكن استخدامها هي Cascading Style Sheets ويرمسز لسها بالحروف CSS "أوراق النمط".

يعرف (CSS)، الذي صمم في البداية من أجل HTML، خصائص التنسيق مثل حجم ونوع وشكل الخط وشكل الفقرة ومحاذاتها وأنماط أخرى يمكن تطبيقها على عناصر محددة. فمثلا يسمح CSS لمستندات HTML بتحديد أن كل عناصر H1 يجب نتسيقها باستخدام حجم ٣٢ نقطة بخط Helvetica أسود عريض في المنتصف. يمكن تطبيق الأنماط المنفردة على أغلب علاملت HTML التي تتجاوز عن افتراضات المستعرض ويمكن تطبيق أوراق أنماط متعددة على مستند منفرد ويمكن تطبيق أماط متعددة على عنصر منفرد وتتالى الأنماط تبعاً طبقاً لمجموعة معينة من القواعد.

المرجع ألم تناول قواعد CSS وخصائصها بالتفصيل في الفصل ١٢ "أوراق نمط المستوى ٢". المستوى ١٢ "أوراق نمط المستوى ٢".

من السهل تطبيق قواعد CSS على مستندات XML ويمكنك ببساطة تغيير أسماء العلامسات التي يتم تطبيق القواعد عليها ويقوم Mozilla 5.0 بتدعيم أور اق نمط CSS المرتبطة بمسمتندات XML.

لغة النمط القابلة للمد

تعتبر لغة (XSL) هي أكثر لغة أوراق النمط تقدماً والتي صممت خصيصاً لتستخدم مع مستندات XML وتعد مستندات XML جيدة التكوين.

تحتري مستندات XSL على سلسلة من القواعد التي تطبق على أنماط معينة من عناصر XSL. يقرأ معالج XSL مستندات XML ويقارن ما يراه بالأنماط في ورقة النمط و عندما يتم ملاحظة نمط من ورقة نمط XSL في مستندات XML تقوم القاعدة بوضع بعض التركيبات النصية وعلى عكس أوراق النمط المتتالية فإن مخرجات هذا النص تكون عشوائية و لا تكسون محددة بالنص الذي تم إدخاله ومعلومات التنسيق.

تستطيع CSS تغيير تنسيق عنصر محدد فقط وتفعل ذلك على أساس عنصر فقسط، وعلسي صعيد آخر يمكن لأوراق نمط XSL إعادة ترتيب وتنظيم العناصر حيث بإمكانها إخفساء بعسض العناصر وعرض غيرها والأكثر من ذلك بإمكانها اختيار النمط المستخدم ليس فقط على أساس المحتويات وسمات العلامات وعلى أساس موقع العلامة في المستند بالنسبة إلى العناصر الأخرى وبناء على عدة معايير أخرى.

لدى CSS ميزة دعم أكبر للمستعرضات ولكن XSL أكثر مرونة وفاعلية والأفضل لمستندات XML والأكثر من ذلك أن مستندات XML مع أوراق نمط XSL من السهل تحويلها إلى مستندات HTML مع أوراق نمط CSS.

المرجع / يتم شرح أوراق نمط XSL بالتفصيل في الفصل ١٤ الغة تحويل XSL" والفصل ١٤ العبد المحالات تنسيق XSL" والفصل ١٥ الكائنات تنسيق XML".

URIs وURLs

بإمكان مستندات XML البقاء على الويب تماماً مثل HTML والمستندات الأخرى و عندما تفعل ذلك يشار إليهم بو اسلطة محددات المواقع تماما كملفات HTML. فمثلا في موقع ذلك يشار إليهم بو اسلطة محددات المواقع تماما كملفات المتجد النص الكامل المسرحية http://www.hypermedic.com/style/xml/tempest.xml التي تم ترميز ها باستخدام لغة XML.

بالرغم من أن URL مفهوم جيداً ومدعم جيداً فسسأن مواصف XML تستخدم Uniform بالرغم من أن URL مفهوم جيداً ومدعم جيداً فسسأن مواصف XML تستخدم Resource Identifier (URIs) الأكثر عمومية وهو بناء لتحديد موقع المصادر على الإنترنت والذي يركز بصورة كبيرة على المصدر وبصورة أقل على الموقع. نظرياً، يستطيع URI أن يجد أقرب نسخة من المستند أو يعين موقع المستند الذي تم نقله من موقع إلى أخسر ومسن الناحيسة العملية ماز الت URLs مجال نشط للبحث والأنواع الوحيدة من URLs التسي تدعمسها البرامسج الحالية هي URLs.

Xpointers & Xlinks

طالما أن مستندات XML يتم إرسالها على الإنترنت فأنك تحتاج إلى إمكانية وضع عناوين لها وأن يكون هناك رابطة بينها. وعلامات ربط HTML القياسية يمكن استخدامها في مستندات XML ومستندات HTML فمثلا تشير رابطة HTML بالإشارة إلى نسخة Tempest الموجودة في XML السابقة الذكر.

The Tempest by Shakespeare



يتوقف ما إذا كان المستعرض يستطيع عرض هذا المستند إذا تتبعت الرابطة على كيف يتعامل المستعرض مع ملفات XML و أغلب المستعرضات الحالية لا تستطيع معالجتهم بصورة جيدة.

ومع ذلك، يتيح XML التعامل مع Xlinks للربط بين المستندات و XPointers لتعريف أجذاء منفصلة من المستند.

تتيح Xlinks لأي عنصر أن يصبح رابطة وليس فقط عنصر A. والأكثر من ذلك يمكن للارتباطات أن تكون ثنائية أو متعددة الاتجاه أو حتى يشير إلي أقرب نسخة من الموقع حيث يتم تحديد أقرب الروابط وتستخدم URLs Xlinks العادية لتحديد الموقع الذي يتم الربط إليه.

المربع من يتناول الفصل ١٦ "Xlinks".

تتيح XPointers للروابط الإشارة ليس فقط لمستند محدد في موقع محدد ولكن إلى جزء محدد في مستند معين. بإمكان XPointers الإشارة إلى عنصر محدد من المستند إلى الأول أو

الثاني أو السابع عشر والى العنصر الأول الذي يعد تسابع لعنصسر موجسود و هكذا، وتقدم XPointers روابط قوية بين المستندات التي لا تتطلب أن يحتري المستند الهدف علـــــي ترمــــيز إضافي حتى يتم ربط الأجزاء المنفردة إليه.

و اكثر من ذلك فعلى عكس ارتساء HTML فأن Xpointers لا تشبر فقط إلى نقطة في مستند حيث بإمكانها الإشارة إلى نطاقات وفترات زمنية ولذا يمكن استخدام XPointers لتحديد جـــــز، محدد من المستند وذلك ربما لنسخه أو تحميله في برنامج.

المربع / سوف يتم شرح XPointers في الفصل ١٧٠.

مجموعة حروف Unicode

تعد شبكة ويب شبكة دولية ومع ذلك سنجد إن أغلب النصوص موجودة باللغة الإنجليزية واكسن XML بدأ في تغيير ذلك. يقوم XML بتقديم الدعم الكامل لمجموعـــة حــروف Unicode ثنائيــة البايت وكذلك تمثيلها المصغر وتدعم مجموعة الأحرف هذه تقريبا كل الحروف الشائعة الاستخدام في جميع النصوص الحديثة في العالم.

لسوء الحظ فأن XML وحده ليس كافيا. لقراءة نص تحتاج إلى ٣ أشياء:

١ – مجموعة أحرف للنص.

٢- نوع خط لمجموعة الأحرف.

٣- نظام تشغيل وتطبيق ينفهم مجموعة الأحرف.

إذا أردت الكتابة في نص بالإضافة إلى قراءته ستحتاج إلى طريقة إدخال للنص ومع ذلك فإن XML بعرف مراجع أحرف تتيح استخدام ASCII لتشفير الأحرف غير المتاحة فسمى مجموعمة الأحرف الأصلية. يعتبر ما سبق كافياً عند الاقتباس من لغات مثل اليونانية والصينية على الرغم من عدم إمكانية الاعتماد عليه في كتابة رواية بلغة أخرى.

في الفصل ٧ ستتعرف على المزيد عن اللغات المختلفة والنصوص الدولية الممثلة المربع / في الكمبيوتر وكيف يفهم XML النص وكيف يمكنك استخدام البرنامج الموجـــود لقراءة وكتابته بلغات أخرى غير اللغة الإنجليزية.

كيف تلائم التقنيات بعضها البعض

يقوم XML بتحديد قواعد اللغة للعلامات التي تستخدمها لترميز مستند. يتم ترميز مستندات XML بعلامات XML. بعلامات XML.

والمعالمة والإراعة

ضمن أشياء أخرى ربما يحتوي مستند XML على روابط نص مترابط لمستندات أو مصددر أخرى وقد تم إنشاء هذه الروابط تبعاً لمواصفات Xlinks. يقوم Xlinks بتحديد المستندات التي تم الربط إليها مع URIs نظرياً أو URLs عملياً وربما يحدد Xlinks الجزء المنفرد مدن المستند المرتبط به وهذه الأجزاء يتم التعامل معها عبر Xpointers.

إذا كان من المقدر قراءة مستند XML بواسطة بعض الناس وليس كل مستندات XML فــأن ورقة نمط تقوم بتقديم تعليمات عن كيفية تنسيق العناصر المنفصلة ويمكن أن تكتب ورقة النمــط في أي من لغات أوراق النمط العديدة ويعد CSS و XSL هم أكثر لغات أوراق النمط شيوعاً علــى الرغم من وجود لغات أخرى تتضمن DSSCL وهــي اختصــار لجملــة Document Style الرغم من وجود لغات أخرى تتضمن Semantics and Specification Language



لقد كتبت الكثير في هذا الفصل إلا أن الأمانة تحتم علي أن أخبرك إنني لم أتتاول كل شئ بعد بل الحقيقة هو أني قد تناولت المتوقع من XML وليس الواقع ولكين يوجد الكثير من المبرمجين الذين يسعون لجعل الحلم حقيقة فهناك برامج جديدة يتم إخراجها كل يوم لنقترب أكثر من XML ولكن ما زال هناك الكثير في مرحلة الإعداد. في بقية هذا الكتاب سأكون حذرا في الإشارة ليس فقط إلى المتوقع ولكن إلى ما يحدث فعلاً ولكن للأسف في أغلب الأحيان فأن الاثنان ليسوا نفس الشيء ولكن مع القليل من الحذر يمكنك الآن إنجاز عمل حقيقي باستخدام XML.

خلاصة

لقد تعلمت في هذا الفصل بعض الأشياء التي بإمكان XML إنجازها لك مثل:

- ♦ XML هي لغة ترميز معلومات تمكنك من إنشاء لغات ترميز لمستندات ومجالات معينة.
- ♦ علامات XML تصف بنية ومحتوى المستند وليس تنسيق المحتوى. يتم وصف التنسيق
 في ورقة نمط منفصلة.
 - ♦ يتم استخدام XML لتجنب صعوبة التعامل SGML و HTML.
 - ◄ يتم إنشاء XML في محرر يقرأ بواسطة معالج ويعرض عن طريق مستعرض.

- ♦ يظل XML الموجود على الويب على الأساس المزود من قبـــل HTML وأوراق النمــط المنتالية و URL.
- ♦ هناك العديد من تقنيات التدعيم تعتمد على XML و تتضمين أور اق نميط XSL و xlinks و xlinks و XSL و URLs.
 و Xpointers و Apointers و مؤلاء يسمحوا لك بأكثر مما يمكنك إنجاز ه بو اسطة CSS و URLs.
- ♦ كن حذراً فإن XML لم ينتهي بعد، فإنه سيتغير ويتسع وربما تقابل مشاكل فـــي بر اســـج
 XML الحالية.

في الفصل التالي ترى عدد من تطبيقات XML وتتعلم بعض الطرق التي يستخدمها XML في عالمنا اليوم ونتضمن الأمثلة الرسوم الاتجاهية والرياضيات والكيمياء والمصادر البشرية وغيرها.



مقدمة إلى تطبيقات XML

يستعرض هذا الفصل بعض الأمثلة من تطبيقات XML ولغات الترميز المستخدمة لإضافة العديد من العناصر التي تحسن XML ووظائفها التي قد تكون غير واضحة. ويفضل معرفة بعسض الاستخدامات التي من أجلها تم وضع XML حتى في هذه المرحلة الأولى منه، كمسا يقسدم هسذا

الفصل فكرة عن تطبيقات XML بيد أنه لا يخفى على القارئ أنه جـــاري إنشاء المزيد مسن

التطبيقات التي تعتمد على XML في أثناء كتابة هذا الكتاب.

العربيع للجزء الخامس التطبيقات التي تمت مناقشتها في هذا الفصل علم نحمو العربيع المعامل علم المعامل ال

ما هو تطبيق XML

تعد XML لغة ترميز تفصيلية لتصميم لغات ترميز محددة وتسمي كل لغة ترميز تسستخدم لللله تطبيق XML غير أن هذا ليس تطبيقاً بستخدم مستعرض مثل Mozilla Web وجسدول بيانسات Gnumeric أو محرر XML Pro ولكنه يعتبر تطبيق من XML موجه إلى مجسال محسدد مثسل (CML) Chemical Markup Language لعلم الأنساب.

يحتري كل تطبيق من تطبيقات XML على بناء جملة ومعجم خاص به. ويقترب بناء الجملسة هذا والمعجم من القواعد الأساسية في XML التي هي تقترب بدور ها من لغات البشر التي يكون لكل منها معجمها وقواعدها النحوية الخاصة بها وفي نفس الوقت تقترب مسن قوانيسن أساسية فرضتها طبيعة تشريح الجسد الإنساني وبناء المخ.

يعد XML تنسيق مرن للغاية للبيانات التي تعتمد على النسم والسبب وراء اخترسار XML كأساس للتطبيقات المختلفة التي يتم تناولها في هذا الفصل هو أن XML يزود المستخدم بتنسسيق محكم الصياغة يسهل قراءته وكتابته. حيث أنه يمكن باستخدامها التعامل مع كميسة هائلسة مسن البيانات عن طريق تحويل مجموعة من المعالجات المفصلة السبى الأدوات ومكتبسات إضافية، والأكثر من ذلك أنه من سهولة وضع مستويات إضافية من بناء الجمل و علم الألفاظ بالإضافة إلى اللبناء الأساسى الذي يقدمه XML.

الترميز الكيميائية

تعتبر لغة الترميز الكيميائية والتي يرمز لها بالرمز حML من أول تطبيقات XML. وقد صمم هذا التطبيق كتطبيق SGML ثم تم نقلها بالتدريج إلى XML. تعتبر CML هـــي الحلـب الخلـب الأحوال غير أنها تحتوي على تطبيقات أكثر مـن الأحوال غير أنها تحتوي على تطبيقات أكثر مـن التطبيقات المحددة والمرتبطة بالويب.

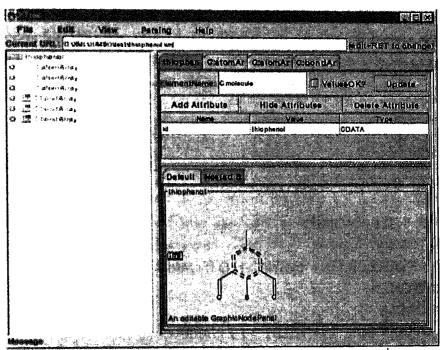
التعليميات المهرمجاد ٢٠٠١؛ جورس اللياه (١٩٥٥)

تعد سهولة البحث من أفضل الميزات التي تقدمها CML لإدارة البيانات الكيميائية. كما تتيسح CML أيضاً إرسال بيانات الجزئيات المعقدة عبر الويب. ولأن XML المضمنة هي نظام تشفيل مستقل فإنها تجنب المستخدم مشكلة استقلالية نظام التشغيل التي تظهر في التسميقات الثنائيسة المستخدمة بواسطة البرامج الكيمائية والمستندات مثل تسميقات Protein Data Bank والتسي يرمز لها PDB و MDL Molfiles.

قام موراي رست بعمل أول مستعرض XML يتم استخدامه لأغراض عامة وقد أطلق عليه السخدامة والمراق عليه السخل Jumbo. ويوضح الشكل ۱-۲ ملف CML يعرضه Jumbo، وهو يعمل عن طريق تعيين كل عنصر XML إلى فئة Java التي تعرف كيفية تقديم هذا العنصر. يمكن ببساطة كتابة فئات Java

الشمال * الاعتمال إلى فنوناء - XML

لعناصر جديدة لتسمح Jumbo بدعمها. يتم توزيع Jumbo مع فثات لعرض المجموعة الأساسية من عناصر CML متضمنية جزئيات وذرات وهي متاحية على العنوان التسالي .http://www.xml-cml.org/.



مستعرض Jumbo يعرض ملف CML.

الشكل ٢-١

لغة الترميز الحسابية

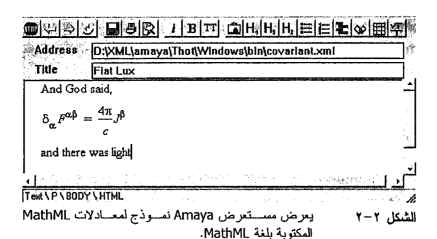
يذكر البعض أن تيم برنرز لي قد أنشأ شبكة الويب العالمية و HTML في CERN مما أتاح لعلماء الطبيعة تبادل الأبحاث والمواد العلمية التي ما زالت تحت التجربة غير أن هذا الاعتقاد غير صحيح لأن العنصر المشترك بين كل من علم الطبيعة والفيزياء والرياضيات التطبيقية و عليم الفضاء وعلوم الحاسب الآلي هو وجود الكثير والكثير من المعادلات. وحتسى الأن وبعد تسمع سنوات من اختراع الويب لا توجد طريقة جيدة لتضمين المعادلات في صفحات الويب.

تظهر بعض الملامح في تطبيقات Java الصغيرة التي تقوم بمعالجة بناء الجمل و المحدو لات التي تحول مجالات LaTeX إلى صور GIF و المستعرضات المخصصة التي تستطيع عدر مس ملفات TeX ولكن لا ينتج عنها نتائج متميزة كما أنها لم تكن محط إعجاب من محرري صفحات الويب. وهنا تكمن مميزات هذه اللغة حيث أنها بداية التغيير لكل هذا.

ما هو عطبين ١١٨٪

تعد لغة الترميز الرياضية والتي برمز له بالرمز MathML تطبيق XML للمعددلات الرياضية وهي كافية للتعامل مع كل النماذج الرياضية بجميع مستوياتها تقريباً كما أنه بإمكانها الرياضية وهي معافية للتعامل مع كل النماذج الرياضية بجميع مستوياتها تقريباً كما أنه بإمكان الغريبة المتقدمة المستخدمة في بعض أقسام علم الرياضيات. وعلى الرغم من العيوب التي تظهر في هذه اللغة فإنه بإمكان MathML التعامل مع أغلب بالاحتياجات التعليمية والعملية والهندسية والاقتصادية والإحصائية. ستتسع خدمات MathML بحيث يتمكن كل الرياضيين والباحثين مسن النشر والبحث على الويب، ستحول هذه اللغة الويب إلى أداة مهمة للبحث العلمي والاتصالات.

مازال Netscape Navigator و Internet Explorer لا تدعـــم MathML. وقــد قــامت W3C بدمج بعض دعم MathML في مستعرض الاختيار ويعــرض الشــكل ٢-٢ مســتعرض Amaya وهو يعرض نموذج لمعادلات Maxwell المكتوبة باستخدام MathML.



ملف XML الذي يعرضه مستعرض Amaya مكتوب فيما يلي:

البراجة ٢-٢: معادلات Maxwell في MathML

<?xml version="1.0"?>

<a href="http://www.w3.org/TR/REC-html40" xmlns:m="http://www.w3.org/TR/REC-MathML/" xmlns:m="http://www.w3.org

>

<head>

<title>Fiat Lux</title>

```
XIMIL MILETER OF SUME THE SERVICE
```

```
<meta name="GENERATOR" content="amaya V1.3b" />
</head>
<body>
<P>
And God said,
</P>
<math>
 <m:mrow>
  <m:msub>
   <m:mi>&delta;</m:mi>
   <m:mi>&alpha;</m:mi>
  </m:msub>
  <m:msup>
    <m:mi>F</m:mi>
    <m:mi>&alpha;&beta;</m:mi>
  </m:msup>
   <m:mi></m:mi>
   <m:mo>=</m:mo>
   <m:mi></m:mi>
   <m:mfrac>
    <m:mrow>
     <m:mn>4</m:mn>
     <m:mi>&pi;</m:mi>
    </m:mrow>
    <m:mi>c</m:mi>
   </m:mfrac>
   <m:mi></m:mi>
   .m:msup>
     aa:mi>J</m:ml>
    <m:mrow>
     <m:mi>&beta;</m:mi>
     <m:mo></m:mo>
```

```
</m:mrow>
</m:msup>
</m:mrow>
</math>

and there was light

</body>
</html>
```

الماحن يعطيني الماللا

تقدم تعليمات البرمجة ٢-٢ مثالاً على نموذج صفحة تم إنشائها باستخدام كـــل مــن And و Maxwell's Equations و Maxwell's Equations و God said و God said التقليدي و المعادلات الفعلية فــي MathML و Maxwell و Maxwell التقليدي و المعادلات الفعلية فــي MathML

تحتاج مثل هذه الصفحات المختلطة "أي التي تمت كتابتها باستخدام كل من HTML و "XML إلى دعم خاص من المستعرض كما أنها تحتاج إلى إضافات أو برنامج JavaScript أو عناصر تحكم ActiveX التي تعالج بيانات XML المضمنة وتعرضها، كما تحتاج بالطبع إلى مستعرض مثل Mozilla 5.0 أو Internet Explorer الذي بإمكانه معالجة وعرض ملفات XML الخالصة بدون تدخل HTML.

خصائص تعريف القنوات

يعد Channel Definition Format والذي يرمز له بالرمز (CDF) من أحد تطبيقات XML لتعريف القنوات ويستخدم موقع الويب القنوات لتحميل المعلومات للقراء المشتركين في الموقد على دلا من الانتظار للحصول عليها وقد أطلق على ذلك Webcasting أو Push. تدم تقديد كأول مرة في Internet Explorer 4.0.

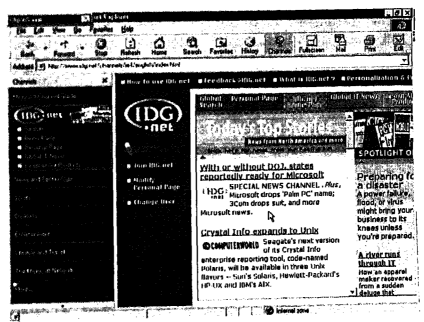
يعد مستند CDF ملف XML مفصل عن مستند HTML لكنه يرتبط به في الموقع. تحدد القناة في مستند CDF الصفحات التي يتم إرسالها آلياً للقراء وكيف يتم نقل هذه الصفحات وعدد المرات التي يتم إرسالها، ومن الممكن تطبيق تقنية Webcasting أو Push عن طريق إرسال بعصص العينات أو حتى مواقع ويب كاملة إلى المشتركين.

يمكن إضافة CDF إلى موقعك دون تغيير محتواه ويمكن إضافة ارتباط غير مرني إلى ملسف CDF على الصفحة الأساسية، وعند زيارة أحد القراء الصفحة فأن المستعرض يعسر ض مربسع حوار يستفسر عما إذا كان يريد الاشتراك في القناة، وإذا أبدى القارئ رغبت فسي ذلك فسإن المستعرض يربط المعاملات المحددة في مستند CDF مع ما يفضله المستخدم من خيار الت خاصة لتحديد وقت الاتصال مع الخادم للاطلاع على المحتوى الجديد. وفي واقع الأمسر لا يعسد ذلك Push بكامل معنى هذه التقنية حيث أن العميل يجب عليه بدء الاتصال وهو الأمر الذي بحسدت بدون طلب مباشر من القارئ. يعرض الشكل Tog Active Channel تسر LDG فسي Explorer 4.0

المرجع التم تغطية CDF بالتفصيل في الفصل ٢١ "الدفع بمواقع ويب عن طريق "CDF".

الأدب القديم

قام جون بوساك بكتابة الأعمال الكاملة لشكسبير باستخدام صفحات XML كما أنه قد قام بتسمين النصوص الكاملة مع الأعمال المكتوبة باستخدام ترميز XML للتفرقة بين العنساوين والعنساوين الفرعية والحركة والأسطر والمستخدمين، وما إلى ذلك.



IDG Active ChanneI في IDG Active ChanneI

الشكل ٢-٣

وقد يتساءل القارئ عن أهمية ذلك، إلا أن أهميته تتضح عندما يتم التعامل معه من قبل الحاسب الآلي الذي يتميز بالقدرة على تحليل النصوص فيقدم إمكانية التفرقه بين العناصر المختلفة التي تم كتابة المسرحيات على أساسها. فمثلا من السهل أن يقوم بالعثور على كل الأسطر التي وردت على لسان روميو.

والأكثر من ذلك أنه عند تبديل ورقة النمط التي تم بها تنسيق المستند فإنه بإمكان الممشل أن يطبع أحد النسخ التي يظهر فيها الدور الخاص به بالخط السميك مع جعل كلمات الأدوار التي تايها مائلة. يمكن فصل نصوص معينة قام بادائها شخص معين في المسرحية باستخدام XML وبطريقة أسهل بكثير منها في حالة كتابة المسرحية بالطريقة العادية.

وقد قام بوساك بكتابة ترجمات إنجليزية من العهد القديم والعهد الجديد والقرآن باستخدام XML. تختلف عملية الترميز في هذه النماذج عن غيرها فمثلا لا يمكن التفرقة بين المتحدثين لذا لا يمكن استخدام مستندات XML لإنشاء إنجيل مكتوب بالخط الأحمر "أي الذي تظهر فيه الكلمات التي قالها السيد المسيح باللون الأحمر على الرغم من إمكانية عمل ذلك باستخدام مجموعة مختلفة من العلامات. ولأن أغلب هذه الملفات تكتب بالإنجليزية بدلا من اللغات الأصلية فإنها غير مفيدة للتحليل النصي من الناحية الدراسية وسوف تحتاج إلى وضع بعض الكلمات الأخرى غير التي وضعها بوساك لوصف نفس العناصر التي أراد أن يصفها.

لغة تكامل الوسائط المتعددة المتزامنة

تعد Synchronized Multimedia Integration Language "وتختصر "SMIL تطبيق مسن تطبيقات XML و W3C لكتابة أشكال للوسائط المتعددة بشكل تليفزيوني لا تقوم مستندات XML بوصف محتوى الوسائط المتعددة "وهي الفيديو أو الصوت الذي يتم تشغيله" ولكن يختص بوقت ومكان التشغيل.

فمثلا مستند SMIL لاحتفال مصور ربما يطلب من المستعرض تشغيل ملف الصوت beethoven9.mid وعرض ملف الفيديو corange.mov وعرض ملف الفيديو beethoven9.mid المسمى clockwork.htm ثم عند الانتهاء من ذلك يجب أن يقوم المستعرض بعرض ملف فيديو 2001.mov وعرض ملف المسمى aclarke.htm المسمى aclarke.htm مما يؤدي إلى عدم الحاجة إلى تضمين نوع بسيط من البيانات مثل الفيديو. وتوضح تعليمات البرمجة ٢-٣ أحد ملفات SMIL التي تضمح نوضح ذلك.

· A SMIL film festival : ۳-۴ معليمات اللبر مجمة ۲-۴

بالإضافة إلى تحديد زمن تتابع البيانات فأن مستند SMIL يمكنه وضيع عضاصر رسومية منفصلة على عرض كائنات الوسائط المتعددة والروابط الخاصة بها فمثلا في نفس وقت نشيخول الصوت والصورة فإن النص الخاص بالروايات يمكن أن يصاحب العرض.

تطبيق HTML+TIME

يعمل SMIL بشكل مستقل عن صفحة الوبب، كما أن عناصر الوسائط المتعددة التي تعلير عبر SMIL تظهر على لوح منفرد في إطار المستعرض حبث لا تتداخل مسع المحتوبات الخاصسة بالصفحة فمثلا يسمح لك SMIL بوضع الوقت على العناصر السمعية والمرئية والنص ولا تسمح لك بإضافة معلومات زمنية إلى علامات HTML الأساسية مثل (P> (LI) ويقوم SMIL بعمل نسخ من بعض العناصر مثل كيفية تحديد وضع العناصر على الصفحة.

وقد قدمت مایکروسوفت مع کل من ماکرومودیا وکومباك تطبیق بنافس XML بشکل جزئسسی اسمه Timed Interactive Multimedia Extensions for HTML او باختصار وقد صعصم HTML+TIME على SMIL لندعوم نزامن عناصر HTML التقلودية فمثلاً يسمح HTML+TIME بكتابة صفحة ويب تضيف إلى الصفحة كلما تقدم الوقت مثل تعليمات البرمجة ٢-٤.

عليمات البراجة ٢-٤ - SPASON خيري على تابع به ١١٤٨٥٥١٨

```
<html>
<head><title>Countdown</title></head>
<body>
10
9
8
7
6
5
4
2
1
Blast Off!
</body>
</html>
```

هذه النماذج في غاية الفائدة عند الشروع في عمل اختبارات صغيرة تعتمد على الوقت أو مسا شابه ذلك. ويظهر المثال الخاص بمهرجان الفيلم السابق ذكره في تعليمات البرمجــة ٢-٣ عنــد استخدام هذا البرنامج على هذا النحو:

```
<t:seq id="kubrick">
<t:audio src="beethoven9.mid"/>
<t:video src="corange.mov"/>
<t:textstream src="clockwork.htm"/>
<t:audio src="zarathustra.mid"/>
<t:video src="2001.mov"/>
<t:textstream src="aclarke.htm"/>
</seq>
```

وهو قريب الشبه من إصدار SMIL على الرغم من وجود بعض الاختلافات. ولكن الاختلاف الكبير هو أن SMIL يتم حفظه في ملفات مستقلة وتستخدم بواسطة برامج محددة مثل RealPlayer ولكن إصدار HTML+TIME يفترض إن يتم تضمنيه في صفحة الويب ويستخدم بواسطة المستعرض. اختلاف آخر هو أن هناك العديد من المنتجات التي بإمكانها تشغيل ملفسات

SMIL بما في ذلك RealPlayer G2 إلا أنه لا يوجد في الوقت المسالي مستعرضات يمكنسها تشغيل HTML+TIME ولكن نأمل أن تتضمن الإصدارات القادمة مسن HTML+TIME دعماً خاصاً لبرنامج HTML+TIME.

هذاك بعض المميز ات في HTML+TIME إلا أن W3C قد قسامت بإضفاء المزيد مسن المميز ات على SMIL التي قدمتها مايكر وسوفت في منتجها HTML+TIME. لذا يبدو أنها معركة عالمية بين مايكر وسوفت وكل من تسول له نفسه الدخول في هذا الميدان يحاول كل طرف من الأطراف تقديم ما يمكنه من أدوات لجعل عملية تطوير صفحات مواقع الإنترنت تتسم بمزيد من السهولة واليسر.

تطبيق Open Software Description

يعد تنسيق Open Software Description من أحد التطبيقات التي تنتمي إلى عائلة XML وقد قام بتعلويره كل من ماريمها ومايكر وسوفت لتحديث البراسج اليا، يقوم OSD بتحديسد علامسات XML التي تصف مكونات البرامج، ويتضمن وصف المكونات إصدار المكون وبنيتسه وعلاقشه بالمكونات الأخرى ومقدار اعتماده عليها، مما يؤدي إلى تزويد OSD بالمعلومات الكافية لتحديسد ما إذا كان المستخدم يحتاج إلى تحديث من عدمه، وإذا كانت هناك حاجة إلى إجراء مشسل هذه العملية من التحديث، فإنه من الممكن أن يتم تنفيذها بشكل ألى بدلاً من طلب ذلك من المستخدم. توضيح تعليمات البرمجة ٢-٥ مثالاً لملف OSD لتحديث تعليمات البرمجة ٢-٥ مثالاً لملف OSD لتحديث

تعليمات الرجمة ٢-٥: ملف 030 لعمديث 000 Whitery Writer الرجمة ٢٠٥٠

<?XML version="1.0"?>

<CHANNELHREF="http://updates.whizzy.com/updateChannel.html">

<TITLE>WhizzyWriter 1000 Update Channel</TITLE>

<uSAGE VALUE="softwareUpdate"/>

<SOFTPKGHREF="http://updates.whizzy.com/updateChannel.html"

NAME="{46181F7D-1C38-22A1-3329-00415C6A4D54}"

VERSION="5,2,3,1""

STYLE="MSAppLogo5"

PRECACHE="yes">

<TITLE>WhizzyWriter 1000</TITLE>

<ABSTRACT>

Abstract: WhizzyWriter 1000: now with tint control!

- </ABSTRACT>
 <IMPLEMENTATION>
 <CODEBASE HREF="http://updates.whizzy.com/tinupdate.exe"/>
 </IMPLEMENTATION>

XML Salah Mile

- </SOFTPKG>
- </CHANNEL>

توجد المعلومات الخاصة بعملية التحديث في ملف OSD. يتم حفظ ملفات التحديث في أرشيف منفصل CAB أو ملفات تنفيذية مع تحميلها عند الحاجة. وقد دار الكثير من الجدل حول أهمية مثل هذه العملية حيث أن العديد من التحديثات الخاصة بالبرامج تسبب العديد من المشاكل بدلاً من حلها، مما جعل العديد من المستخدمين بتجنب تجربة مثل هذه التحديثات إلى أن تتم تجربتها على نطاق أوسع.

رسومات الاتجاهات القابلة لتغيير أبعادها

تتميز رسوم المتجهات عن الصور النقطية GIF وصور GPE المستخدمة على الويب في الوقت الحالي للكثير من الصور بما في ذلك التخطيطات والرسوم المتحركة والصور المشابهة. مع ذلك فأن الكثير من رسومات الاتجاهات التقليدية مثل PDF وPostScript و EPS قد تسم تصميمها على أساس الحبر على ورق بدلا من استخدام الوسائل الإلكترونية من الشاشة، وهذا هو السبب وراء أن PDF على الويب أقل قيمة من المتلا على الرغم من أنه يحتوي على مجموعة أكسبر من الرسوم البدائية. ويجب أن يدعم تنسيق رسومات المتجهات الخاصسة بسالويب الكثير مسن الميزات التي ليس لها معنى على الورق مثل الشفافية والنص المرتبسط والعناصر المتحركة والألوان الإضافية لتمكين محركات البحث لاستخراج النص من الصور. ولا تكسون هناك أي حاجة إلى استخدام أي من هذه العناصر عند التعامل مع PDF وPOstScript.

قدم العديد من العملاء الكثير من عروض W3C من تطبيقات XML لرســـومات المنتجــات ويتضمن هذا:

- ♦ Netscape مسن IBM مسن Precision Graphics Markup Language .Sun
- ♦ Vector Markup Language مـن مايكروســوفت و Macromedia و Autodesk و Autodesk و Autodesk و Autodesk
 - Schematic Graphics من Research Councils من Central Laboratory
 - Excosoft AB من DrawML ♦

• Hyper Graphics Markup Language (HGML) من PRP من PRP من orange PCSL ،

کل من هذه البر امج تعکس اهتمامات وخبرات مجروبها فعشسلا PGML بشسبه PostScript و کل من هذه البرامج به PostScript و کان بیناء جملهٔ سمه عنصر XML مع استفدام Polish الشسبي تخسص PostScript، توضیح تعلیمات البرمجة ۲۰۰۱ تضمین مثلث قرمزی فی PGML.

ملية على ٢-٢ ملك وردي ل PGML

وقد صممت W3C مجموعة عمل مع ممثلين من الوكلاء السابق ذكر هم المحديد إحسدي رسومات المتجهات الموحدة القابلة لتغيير الحجم المسمى SVG وهي تعسد تطبيسق مسن LML لوصف الرسومات الثنائية الأبعاد، وهي تعرف ثلاثة أنواع أساسية من الرسوم وهسي الأشكال والصبور والنصوس، ويتم تحديد النص عن طريق تحديد الحدود الخارجية الخاصة به كما يعرف أيضاً بالمسار الخاص به، والصور هي ملف صور نقطي مثل GIF أو JPEG، ويتسم تعريسف إنس على أساس أنه سلسلة نصية لها خط معين كما أنه من الممكن أن يتم الحاقه بالمسار، لذلك أبنها ليست محكومة بالخطوط الأفقية الخاصة بالنص التي تشبه النص العادي، كمسا أنسه مسن الممكن أن يتم وضع كل هذه العناصر الثلاثة على الصفحة في مواقع محسددة، والأن SVG هو تنسيق خاص بالنصوص فإنه من السهل التعامل معه مسن أي برنامج، ويمكسن علسي وجسه الخصوص دمج كل من السهل التعامل معه مسن أي برنامج، ويمكسن علسي وجسه الخصوص دمج كل من السهل التعامل معه مسن أي برنامج، ويمكسن علسي وجسه الخصوص دمج كل من السهل التعامل العمل الصور على صفحات الويب التي تنفاعل مع ما يقوم به المستخدم من أفعال.

لأن SVG يصنف رسومات أكثر من النص على العكس من أغلب تطبيقات LML العشسروحة في هذا الفصل- فإنك في الأغلب ستحتاج إلى عرض يرنامج خاص. وتغترض كل لغات ورقسة

erted by Till Collibilie - (110 statilps are applied by registered version)

النمط المقدمة عرض بيانات نصية أساسية وكلها لا تدعم متطلبات الرسوم الضخمة من تطبيق مثل SVG. يمكن إضافة تدعيم SVG إلى أحد المستعرضات خاصة أن Mozilla يعد تعليمات برمجية مفتوحة وسيكون أسهل لكتابة المزيد من الإضافات إلا أنه في الوقت الحالي تعد الفائدة الأساسية من SVG هي أنه يستخدم لنبادل التنسيق بين البرامج المختلفة مثل Adobe Illustrator والتي تستخدم تنسبقات ثنائية مختلفة.

لم يتم الانتهاء من SVG حتى كتابة هذه السطور. كما أنه لم يتم نتفيذ أباً منها وقد تم تحريسر أول تجربة SVG بواسطة World Wide Web Consortium في فبراير ١٩٩٩. إلا أنه عنسد مقارنتها مع التجارب الأخرى فهي تعد غير متكاملة على الإطلاق فهي ليست سوى شكل عسام لعناصر رسومية ستحتاج إلى تضمينها بدون أدنى قدر من التفاصيل حول كيفيسة كتابسة هذه العناصر في XML.

لغة ترميز المنتجات "XML"

قامت مايكروسوفت بتطوير تطبيق XML الخاص بها لرسومات المنتجات المسمى لغية ترميز المتجهات والتي يرمز لها بالرمز VML وقد أوشك VML على الانتهاء بمقدار أكثر من VML كما أنه قد تم تدعيمه بواسطة VML Internet Explorer 5.0 ومايكروسوفت VML . توضيح تعليميات البرمجة VML هي ملف VML مع تضمين VML الذي يقوم برسم المثلث القرمزي. ويوضيح الشكل VML هذا الملف المعروض في VML ليسس بنفس كانيات VML و VML توجد به الكثير من الميزات المتقدمة الموجودة في VML.

يمات البرمجة ٧-٧. الغلث القرمزي في WML

```
<html xmlns:vml="urn:schemas-microsoft-com:vml">
  <head>
    <title>
        A Pink Triangle, Listing 2-7 from the XML Bible
        </title>
        <object id="VMLRender"
        classid="CLSID:10072CEC-8CC1-11D1-986E-00A0C955B42E">
        <object>
        <style>
        vml\:* { behavior: url(#VMLRender) }
        </style>
```

```
</head>
<body>

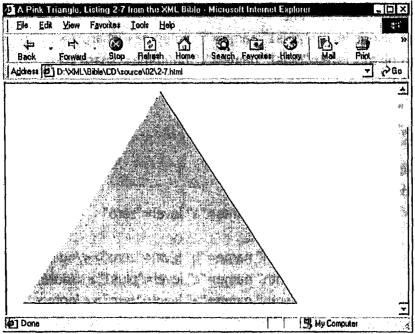
<div>
<wml:polyline
    style="width: 200px; height: 200px"
    stroke="false"
    fill="true"
    fillcolor="#FFCCCC"
    points="10pt, 275pt, 310pt, 275pt, 160pt, 45pt">
</wml:polyline>

</div>
</div>
</div>
</div>
</html>
```

ليس هذاك ما يدعو لوجود إصداران قياسيان من رسومات المتجهات منفصلين على الويسب. وفي أغلب الأحوال تقوم مايكروسوفت بتدعيم SVG في النهاية. وعلى الرغم من ذلك فسأن VML متاح حالياً حتى إذا كان استخدامه محدد لمنتجات مايكروسوفت حيث أن SVG لم يكتمسل بعسد ويفضل رسامو الويب وجود قياس واحد على وجود الثين.

وليس خارج البحث أن يتم تدعيم الاثنين بواسطة مستعرضي الوبب على الأقسل فسان XML المضمن يجعل ذلك أسهل للمبرمجين إن يكتبوا المحولين الذين يقوموا بترجمة الملفات من تنسيق إلى أخر، وطالما أن التنسيقات يتم توثيقها فإنه من الممكن أن تقوم مستعرضات الويب بدعم كسل منهما، وعلى الأقل يقوم XML أسهل بالنسبة للمبرمجين لكتابة المحولات التي تحول الملف مسن أحد التنسيقات إلى تنسيق آخر،

ایم هایری ۱۸۱۸



الشكل ٢-٤ المثلث القرمزي اللون الذي تم إنشاءه بواسطة VML

المربع من يتم شرح VML بالتفصيل في الفصل ٢٢ "لغة الترميز المحورية".

MusicML

قام Connection Factory بإنشاء تطبيق XML لورقة الموسيقى المسماة MusicML وتتضمن كالمستخدمة المستخدمة Beth Anderson Flute Swale في المستخدمة MusicML.

تغليمات البرمجة ٢-٨٠ شريط الأول من مقطوعة Beth Anderson

- <?xml version="1.0"?>
- <!DOCTYPE sheetmusic SYSTEM "music.dtd">
- <sheetmusic>
- <musicrow size="one">
 - <entrysegment>

```
<entrypart cleff="bass" rythm="fourquarter"</pre>
         position = "one">
   <molkruis level="plus1" name="f" notetype="sharp"/>
   <molkruis level="plus1" name="c" notetype="sharp"/>
  </entrypart>
 </entrysegment>
 <segment>
 <subsequent position="one">
   <beam size="double">
    <note beat="sixteenth" name="a" level="zero"
        dynamics="mf"/>
    <note beat="sixteenth" name="b" level="zero"></note>
    <note beat="sixteenth" name="c" level="plus1"></note>
    <note beat="sixteenth" name="a" level="zero"></note>
   </beam>
   <beam size="single">
    <note beat="eighth" name="d" level="plus1"/>
    <note beat="eighth" name="c" level="plus1"/>
   </beam>
   <note beat="quarter" name="b" level="zero"/>
   <note beat="quarter" name="a" level="zero"/>
  </subseqment>
 </segment>
</musicrow>
</sheetmusic>
```

وقد قام Connection Factory بكتابة برنامج Java صنعير بمكنيه تحليل وعسر في عسر السعة هذا البرنامج. إلا أن بيه MusicML بعرض الشكل ٢-٥ المثال السابق الذي تم عمله بواسطة هذا البرنامج. إلا أن بيه بعض العيوب "على سبيل المثال الملاحظة الأخيرة غير موجودة" غير أنها بوجه عام تعسد مسن الأشياء الجيدة.



لا يقوم MusicML بتبديل Finale أو Nightingale في أي وقت. وهي تبدو كأنها مفهوم وليس على هيئة منتج كما أنها تحتوي على العديد من المشاكل التي سوف تؤدي إلى استثارة غضب الموسيقيين "فعلى سبيل المثال تجد أن الإيقاع قد تمت كتابته على نحو غير مضبوط وما إلى ذلك".

بعد مثل هذا الأمر تنسيقاً خارجياً مقبولاً لبرامج تدوين الرموز الموسيقية السذي يمكن به عرض ورقة الموسيقي على الويب. وبالإضافة إلى ذلك إذا كانت كل برامسج تدويس الرمسوز الموسيقية تدعم كلها MusicML فإنه من الممكن استخدامها كتنسيقات تبادلية لنقل البيانات من أحد البرامج إلى برنامج آخر وهو ما قد يحتاجه العديد من الموسيقيين في الوقت الحالي.

تطبيق VoxML

يعد Motorola VoxML (http://www.voxml.com) الكلمة وقد تم تصميم هذا البرنامج على وجه الخصوص للرسائل التي ترد عبر البريد الصوتي أو نظم الرد على التليفون.

يقوم Voxml بتمكين نفس البيانات التي تستخدم على موقع الويب لتقدم عبر الهاتف وهمي في غاية الفائدة للمعلومات التي تم إنشائها عن طريق ربط جزأين من البيانات الصغيرة مثل أسعار الأسهم ونتائج المباريات وتقرير حالات الطقس ونتائج الاختبارات. ويستخدم كل من Weather الطقس ونتائج الاختبارات ويستخدم كل من VoxML التطبيق VoxML للتزويد بالمزيد من المعلومات حسول الاتصالات الصوتية التليفونية المعتادة.

وقد يبدو أحد الملفات الصغيرة للنظام التليفوني الآلي لإحدى الشركات مثل تعليمــــات البرمجـــة الموجودة في تعليمات ٢-٩ البرمجية.

الماينات البرعية ٢-١٠: ملف VoxiVIL

<?xml version="1.0"?>

<DIALOG>

<CLASS NAME="help_top">

```
<HELP>Welcome to TIC consumer products division.
     For shampoo information, say shampoo now.
 </HELP>
</CLASS>
<STEP NAME="init" PARENT="help_top">
 <PROMPT>Welcome to Wonder Shampoo
  <BREAK SIZE="large"/>
  Which color did Wonder Shampoo turn your hair?
  </PROMPT>
  <INPUT TYPE="OPTIONLIST">
   <OPTION NEXT="#green">green</OPTION>
   <OPTION NEXT="#purple">purple
   <OPTION NEXT="#bald">bald
   <OPTION NEXT="#bye">exit</OPTION>
 </INPUT>
</STEP>
<STEP NAME="green" PARENT="help_top">
 <PROMPT>
   If Wonder Shampoo turned your hair green and you wish
  to return it to its natural color, simply shampoo seven
  times with three parts soap, seven parts water, four
   parts kerosene, and two parts iguana bile.
 </PROMPT>
 <INPUT TYPE="NONE" NEXT="#bye"/>
</STEP>
<STEP NAME="purple" PARENT="help_top">
 <PROMPT>
  If Wonder Shampoo turned your hair purple and you wish
  to return it to its natural color, please walk
  widdershins around your local cemetery
   three times while chanting "Surrender Dorothy".
```

MMI september all plants of the first

```
</PROMPT>
 <INPUT TYPE="NONE" NEXT="#bye"/>
</STEP>
<STEP NAME="bald" PARENT="help_top">
  <PROMPT>
   If you went bald as a result of using Wonder Shampoo,
   please purchase and apply a three months supply
   of our Magic Hair Growth Formula(TM). Please do not
   consult an attorney as doing so would violate the
   license agreement printed on inside fold of the Wonder
   Shampoo box in 3 point type which you agreed to
   by opening the package.
  </PROMPT>
  <INPUT TYPE="NONE" NEXT="#bye"/>
</STEP>
<STEP NAME="bye" PARENT="help top">
 <PROMPT>
 Thank you for visiting TIC Corp. Goodbye.
 </PROMPT>
 <INPUT TYPE="NONE" NEXT="#exit"/>
</STEP>
```

MAIL COME WE

</DIALOG>

لا يمكن عرض لقطة على الشاشة من هذا المثال لأنه الهدف منه لم يكنن العرض على مستعرض ويب ولكن الهدف منه هو أن تستمع إليه عبر الهاتف.

فتح تبادل مالي

لا يمكن تغيير البرامج فجأة فالبيانات التي يعرف برنامج كيف يقر أها بها بعض القصور الذاتسي فكلما زادت البيانات الموجودة في حق ملكية برنامج وتنسيق غير موثق كلما كان من الصعب تغيير البرامج. على سبيل المثال، قمت بتخزين بيانات تعاملاتي المالية خلال الخمسس سنوات

الماضية في Quicken، فهل من المحتمل أن أقوم بالتغيير إلى Microsoft Money حتسى وإن كان لديها مميزات احتاج إليها لأنها لا توجد في Quicken ، لن يحدث ذلك إلا إذا كان برنسلمج Money يستطيع قراءة ملفات Quicken بدون أي خسارة في البيانات.

يمكن أن تحدث المشكلة داخل شركة واحدة أو منتجات شركة واحدة فعلى سسبيل المشسال لا يستطيع مايكروسوفت وورد ٩٧ الذي يخص ويندوز قراءة المستندات التي تم إنشاءها بواسسطة إصدارات سابقة من ورد وكذلك الإصدارات السابقة من ورد لا يمكن أن تقرأ ملفسات ورد ٩٧ على الإطلاق. أما بالنسبة لمايكروسوفت ٩٨ الذي يخص Mac فهو لا يستطيع قراءة كل شيء في ورد٩٧ لملف ويندوز على الرغم من أن ورد ٩٨ الذي يخص Mac تم إصدارة بعد عام واحد من إصدار ورد ٩٨.

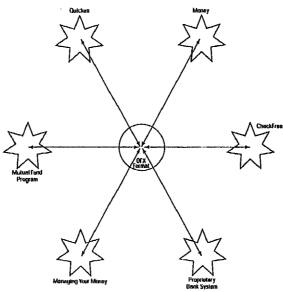
كما ذكر في الفصل الأول فان (OFX) Open Financial Exchange Format (OFX) هو تعليبق كما ذكر في الفصل الأول فان (OFX يستخدم لوصف بيانات مالية من النوع الممكن تخزينه في منتسج مسالي شسخصى مثسل Money أو Quicken، يستطيع أي برنامج يفهم OFX قراءة بيانات OFX و لأن OFX قسد تسم توثيقه بالكامل وليس ذو ملكية خاصة "على عكس التسيقات الثنائية لمبرامج الممهور محين كتابة التعليمات البرمجية لفهم OFX.

كلما زادت البرامج التي تستخدم تنسيقات سابقة الإعداد كلما انخفص المجهود والتكاليف المنفقة في التطوير على سبيل المثال يتطلب من سنة برامج لتستطيع أن تقرأ وتكتسب تنسيقات الملكية الخاصة بهما وبالبرامج الأخرى ٣٦ محول مختلف. ولكن تتطلب سنة برامج تقرأ وتكتب نفس تنسيق OFX سنة محولات فقط. وبذلك بتم تقليل المجهود من O(n) السي O(n2). يصف نفس تنسيق OFX سنة برامج تقرأ وتكتب نفس تنسيق OFX. ويمثل كل سهم محول عليه تبادل الملفات والبيانات بين البرامج. يمكن أن ترى في الشكل ٢-١ الروابط لسنة برامج مختلفة تكتب وتقسر حق ملكية التنسيق الثنائي لكل منهما وفي الشكل ٢-٧ يمكن أن ترى نفس البرامج المئة المختلفة تقرأ وتكتب تنسيق XML اكثر سسهولة مسن شعراً وتكتب تنسيق الثنائي.

ىنا يې فلايني ۱۲۵۱٪

ستة برامج مختلفة تكتب ونقرأ تنسيقها وتنسيق بعضها البعض

الشكل ٢٠٠٢



سَنَّة بر امج تقرأ وتكتب نفس تنسيق OFX

الشكل ٢-٧

لغة وصف النماذج الممتدة

ذهبت اليوم إلى المكتبة واشتريت نسخة من رواية الكاتب Armistead Maupin وهي Sure of هي Armistead Maupin ودفعت ثمن هذه الرواية ببطاقة الانتمان وعندما فعلت ذلك قمت بتوقيع ورقة تثبت أنسي سأدفع لشركة البطاقة الانتمانية مبلغ وقدرة ١٤،٠٧ دولار عندما تطلب مني ذلك وإذا رفست فقع قيمة هذه البطاقة من حق الشركة إن تلجأ للقضاء مستخدمة هذه الورقة التي وقعت عليها لتثبت للمحكمة أننى قد وافقت على دفع المبلغ وهر ١٤،٠٧ دولار.

في نفس اليوم قمت بطلب رواية The Vampire Armand الكاتبة Anne Rice مصاريف المحتبة الفورية amazon.com وقد بلغت التكلفة ١٦،١٧ دولار بالإضافة إلى مصاريف الشحن التسي تبلغ ٩٣,٩٠ وأيضاً قمت بالدفع بالبطاقة الانتمانية ولكن الاختلاف أن Amazon لم تحصل منسي على إمضاء على ورقة ومع ذلك سترسل لمي شركة بطاقة الانتمان فاتورة بإجمالي حسساب مساقمت بشرائه وسأقوم بدفعها ولكن إذا رفضت دفع الفاتورة فلا توجد لديهم ورق بإمضائي توضيح أنني وافقت على دفع ٢٠ دولار يوم ٩٥/١٠/١٥ وإذا زعمت أنني لم أشتر شئ فإن شركة بطاقة الائتمان سترسل الحساب مرة ثانية إلى Amazon. لذلك قبل أن تقبل أن تقبل المحسول على عبر الهاتف أو بالطرق الفورية الأخرى أن تتعامل ببطاقات الانتمسان بسدون الحصيول على إمضاءات على ورق كما كان يحدث، يجب أن يقبلوا تحمل مسئولية النزاعات التي قسد تحدث ينجة مثل هذه المعاملات التجارية.

من الصعب وضع أرقام دقيقة، حيث توجد اختلافات من بائع إلى أخر، ولكن أقل مسن ١٠% من المعاملات المالية عبر الإنترنت يتم إرجاعها إلى البائع الأصلي بسبب الغش الذي يحدث فسي البطاقات الانتمانية و النزاعات التي تحدث بسببها، يعتبر هذا مقدار ضخم ولكن موقع مثل موقسع Amazon يتقبل مثل ذلك كتكلفة للعمل على شبكة الإنترنت ويقومون بإدخال هذا الغاقد في هيكل أسعار المنتجات ولكن لن يصلح ذلك مع المعاملات المالية الكبيرة التي تتضمن ستة أرقام، فلسن يرغب أي من المتعاملين بهذا الأسلوب في بيع مواد تقسدر بحوالسي ٢٠٠،٠٠٠ دو لار ليدعسي المشتري بعد ذلك أنه لم يقم بالشراء أو استلام الطلب، قبل ظلسهور المعساملات الماليسة عبر الإنترنت لابد من تطوير طريقة للتأكد من أن طلب الشراء قد تم تقديمه من شخص محسدد و أن هذا الشخص هو بالفعل الشخص الصحيح، وليس ذلك فقط بل يجب أن تكسون طريقة النساكذ معترف بها في المحاكم.

جزء من حل المشكلة هو الإمضاءات الرقمية وهي المماثل الإلكتروني للحبر على الورق أي المماثل الإلكتروني للحبر على الورق أي الإمضاء على الورق. للإمضاء رقميا على مستند، يمكن حسساب التعليمات البرمجية hash باستخدام المفتاح للمستند باستخدام نوع حساب معروف وتشفير التعليمات البرمجية hash بالمستند. يمكن للمتعاملين فيك شيغرة الخاص بك، وإرفاق التعليمات البرمجية hash المشفرة بالمستند. ومسع تعليمات برمجة hash باستخدام المفتاح العام الخاص بك والتأكد من أنها توافق المسستند. ومسع

ذلك، لا يمكنهم توقيع المستندات بالنيابة عنك لأنهم لا يملكون المفتاح الخاص بك، والسبروتوكول الدقيق المتبع هو أكثر تعقيداً في الممارسة ولكن الفكرة الأساسية هي أن مفتاحك الخاص مدمسج مع البيانات التي تقوم بإمضائها بطريقة تسمح بالتأكد من صحته ولا يستطيع أحد ممن لا يعرفون مفتاحك الخاص إمضاء المستند بالنيابة عنك.

لا يعتبر هذا النظام محمي تماما فمن الممكن سرقة مفتاحك الخاصة على سبيل المثال ولكن المناس الصعب تزوير الإمضاء الرقمي بنفس درجة صعوبة تزوير الإمضاء الحقيقي على السورق. مع ذلك، هناك عدد محدود من الهجوم على بروتوكولات الإمضاء الرقمي وأحد أهم نقاط الهجوم هو تغيير البيانات التي تم إمضائها بإلغاء صحة الإمضاء ولكن لا يحدث ذلك إذا كانت البيانات التي تم تغيير ها لم يتم تضمينها في المقام الأول. على سبيل المثال، عند تقديم نموذج المسلط فالأشياء الوحيدة التي يتم إرسالها هي القيم التي تقوم بملئها فسي حقول النموذج وأسماء الحقول، أما بالنسبة لبقية ترميز HTML فلا يتم تضمينه. قد توافق على دفع ١٠٠٠ دولار لشراء جهاز كمبيوتر Pentium II 450 MHz جديد يقوم بتشغيل Windows دفع ١٥٠٠ دولار والإمضاء على هذا الرقسم يعني أنك وافقت على دفع المبلغ ولكنك لم توضح ما نوع المشتريات ويستطيع البائع إرسال أي يعني أنك وافقت على دفع المبلغ ولكنك لم توضح ما نوع المشتريات ويستطيع البائع إرسال أي شيء غير البضاعة المتفق عليها ويزعم أنه ما تم الاتفاق عليه ولهذا إذا كان الإمضاء الرقمسي سبكون مفيداً يجب توضيح تفاصيل المعاملات التجارية بالكامل فيه ولا يتم حذف شيء.

تسوء المشكلة إذا كنت ستتعامل مع الحكومة الفيدرالية الأمريكية، فالقواعد الحكومية في طلبات الشراء والتوريد تستلزم كتابة محتويات النماذج بالتفصيل الدقيق بدء مسن أدق وأصغر النفاصيل وصولا إلى واجهة الخط وحجم النوع، وأي فشل في سرد المواصفات الخاصة بالمنتج في دقة متناهية قد يعرض مثلا شحنة أسلحة يورانيوم تقدر قيمتها بحوالي ٢٠ مليون دولار أن يتم رفضها بسبب عدم دقة سرد المواصفات. لذلك تحتاج ليس فقط إلى توضيح ما تم الاتفاق عليه بدقة ولكن تحتاج أيضا إلى توضيح ما تم الاتفاق عليه بدقة ولكن تحتاج أيضا إلى توضيح أنك قد نفذت كافة المتطلبات القانونيسة للنموذج. ونماذج المست بالتطور الكافي لمعالجة مثل هذه الاحتياجات.

ومع ذلك بإمكان XML في أغلب الأحيان أن يطور لغة الترميز لتصبح من القوة والتأثير بحيث تفي باحتياجات المستخدم وهذا المثال لا يعد استثناء. قدمـــت UWI.COM تطبيــق XML يسمى (Extensible Forms Description Language (XFDL) للنماذج التي لـــها منطلبــات قانونية بالغة الخطورة والتي يجب إمضاءها بإمضاءات رقمية. يقدم XFDL الخيار لإجراء بعض العمليات الحسابية البسيطة في النموذج، على سبيل المثال تستطيع تعبئة ضريبة المبيعات والشحن ومصاريف المعاملات ثم بعد ذلك يتم تجميع الإجمالي.

WWI.COM قدم XFDL إلى W3C ولكنه غير مناسب لمستعرض ويب ولذلك لن يتم تطبيقه فيها. تكون الفائدة الحقيقية وراء استخدام XFDL إذا تسم تطبيقها فسي المعساملات التجاريسة buisness-to-buisness و buisness-to-government ، بإمكان XFDL أن تصبيح جسز الساسي من التجارة الإلكترونية فيما بعد.

Mall Comme

لغة ترميز الموارد البشرية "HRML"

تعتسير لغسة (Hrescape الخاصسة بشسركة Human Resources Markup Language (HRML) الخاصسة بشسركة Hirescape تطبيق XML الذي يقدم معجم بسيط لوصف أساسيات وظيفة فهو يصف العنساصر التي توافق أجزاء من إعلانات التي تطلب أفر اد للعمل في الشركات والأقسام الداخلية وشسروط والخبرة المطلوبة وغير ذلك. قد تبدو تعليمات برمجة عمل الوظيفة في HRML مثل التعليمسات البرمجية في تعليمات برمجة ٢٠٠٢.

العاليمات النبرجية ١٥٨٠ - ١٥٠٠ تعليمات برها وطبقة لي ١٥٥٠

<?xml version="1.0"?> <HRML_JOB>

<COMPANY>

<CO_NAME>IDG Books</CO_NAME>

<CO_INTERNET_ADDR>

<CO_HOME_PAGE>http://www.idgbooks.com/</CO_HOME_PAGE>

<CO_JOBS_PAGE>

http://www.idgbooks.com/cgi-

bin/gatekeeper.pl?uidg4841:%2Fcompany%2Fjobs%2Findex.html

</CO_JOBS_PAGE>

</CO_INTERNET_ADDR>

</COMPANY>

<JOB>

<JOB_METADATA>

```
<JOB LOADED DT>09/10/1998</JOB_LOADED_DT>
    <JOB_LOADED_URL>
     http://www.idqbooks.com/cgi-
bin/gatekeeper.pl?uidg4841:%2Fcompany%2Fjobs%2Findex.html
    </JOB_LOADED_URL>
  </JOB_METADATA>
  <JOB_DATA>
    <JOB TITLE>Web Development Manager</JOB_TITLE>
    <JOB_NUMBER_AVAIL>1</JOB_NUMBER_AVAIL>
    <JOB YEARS EXP>3</JOB YEARS EXP>
    <JOB_DESC>
     This position is responsible for the technical
     and production functions of the Online
     group as well as strategizing and implementing
     technology to improve the IDG Books web sites.
     Skills must include Perl, C/C++, HTML, SQL, JavaScript,
     Windows NT 4, mod-perl, CGI, TCP/IP, Netscape servers
     and Apache server. You must also have excellent
     communication skills, project management, the ability
     to communicate technical solutions to non-technical
     people and management experience.
    </JOB_DESC>
    <JOB KEYWORDS>
     Perl, C/C++, HTML, SQL, JavaScript, Windows NT 4,
     mod-perl, CGI, TCP/IP, Netscape server, Apache server
    </JOB_KEYWORDS>
    <JOB_TERMS PAY="Salaried" TYPE="Full-time">
     $60,000
    </JOB_TERMS>
```

MARLENES AND

```
A.T.
```

```
<JOB_LOCATION CITY="Foster City" STATE="California"</p>
    STATE_ABBR="CA" POSTAL CODE="94404" COUNTRY="USA">
   </JOB LOCATION>
  </JOB_DATA>
 </JOB>
 <RESPONSE>
  <RESP_EMAIL>cajobs@ldgbooks.com</RESP_EMAIL>
  <POSTAL_ADDR ENTITY_TYPE="response">
Continued
(continued) Continued
   <aDDR_LINE_1>Dee Harris, HR Manager</aDDR_LINE_1>
   <ADDR LINE 2>919 E. Hillsdale Blvd.</ADDR LINE 2>
   <ADDR_LINE_3>Suite 400</ADDR_LINE_3>
   <CITY>Foster City</CITY>
   <STATE>CA</STATE>
   <POSTAL CODE>94404</POSTAL_CODE>
  </POSTAL_ADDR>
 </RESPONSE>
```

بالرغم من إمكانية تحديد ورقة نمط للغة HRML واستخدامها في وضعيع قوائسم الوظسائف المطلوبة على صفحات ويب إلا أن هذا ليس هو الهدف الأساسي منها، إنما تم تصميم HRML لجعل تبادل معلومات التوظيف بين الشركات والراغبين في العمل وغير هم أليا، يوجد الأن علي الإنترنت مئات الوظائف بالإضافة إلى قوائم البريد ومجموعات الأخبار التي تستخدم الإنسترنت Usenet ولذلك من الصعب على فرد بمفرده أن يبحث في ذلك كله وكذلك من الصعب على جهاز الكمبيوتر أن يبحث عنهم جميعاً لأنهم جميعا يستخدموا تنسيقات مختلفة للرواتب والمواقع وكل ما شابه ذلك.

</HRML_JOB>

الما في حالة استخدام مواقع عديدة للغة HRML سيصبح من السهل نسبياً للباحث عن وظيفة لن يبحث باستخدام معيار مثل "كل الوظائف لمبرمجي Java في مدينة نيويورك التي تدفع أكثر

في الواقع العملي، يتم تنفيذ مثل هذه البحوث من خلال نموذج HTML مثلما يحدث عند البحث في شبكة الويب حاليا، والفرق الرئيس بين الطريقتين هو أن مثل هذا البحث قد يرجع نتائج أكثر إفادة لإمكانية استخدام هيكل البيانات وبناء جمل الترميز بدلا من الاعتماد على نصص إنجليزي غير دقيق.

من ١٠٠,٠٠٠ دولار سنويا مع وجود الضمان الصحى، وبذلك يمكن أن تدخل IRS بحث لوظيفة

Resource Description Framework (RDF)

لكامل الوقت أو مترجم بالقطعة أو غير ذلك .

يضيف XML بنية إلى المستندات، ويعتبر (RDF) Semantics. يمكن استخدام RDF لتحديد أي تطبيق XML الذي يضيف دلالات الألفاظ "معني Semantics". يمكن استخدام RDF لتحديد أي شئ بدء من الكاتب واستخراج أجزاء من صفحة الويب إلى الإصدار وحزمة البرامج المدمجسة معه إلى مخرج وكاتب الشاشة والممثلين في فيلم سينمائي. الارتباطات التي يستخدمها هؤلاء هي الارتباطات المشفرة في RDF وليست البيانات نفسها "صفحة الويب والبرنامج والفيلم" ولكن معلومات بشأن البيانات. تسمي هذه البيانات معلومات بشأن البيانات. تسمي هذه البيانات meta-data "بيانات تفصيلية" وهي سبب وجبود RDF.

يعرف معجم RDF مجموعة من العناصر والمحتوى المسموح به المناسب للبيانات التفصيلية في مجال معروف. يتيح RDF للمجموعات ذات الاهتمام الواحد جعل معاجمهم "مجموعة المصطلحات التي يستخدموها" قياسية ومشاركة هذه المعاجم مع آخرين يمكنهم توسيعها وزيدادة حجمها. على سبيل المثال، عبارة Dublin Core هي معجم RDF صميم خصيصا للبيانات التفصيلية عن صفحات الويب، ويبني نظام Educom's Instructional Metadata System بإضافة عناصر تكون مفيدة عند وصف محتوى متصل بالمدرسة مثل مستوى التعليم وأهداف التعليم والتكلفة.

بالطبع، على الرغم من إمكانية استخدام RDF لأنظمة الطبع والنشر وكتالوجات تخزين صور الفيديو وتحديث البرامج آليا وكل ما شابه ذلك فأنه من الأفضل أن يتم استخدامه أو لا في تضمين البيانات التفصيلية في صفحات الويب. ولدي RDF القدرة على تزامن علامات <META> المستخدمة في خرائط الموقع ومعدل المحتوى والفهرسة الآلية والمكتبات الرقمية في مجموعات موحدة تفهمها كل تلك الأدوات. بمجرد أن تصبح البيانات التفصيلية RDF جزء قياسي من صفحات الويب فستتمكن محركات البحث من إرجاع نتائج أكثر تركيزاً وأكثر إفادة. بذلك يستطيع العملاء الأذكياء الدخول إلى الويب لإيجاد المعلومات المطلوبة أو إجراء أعمال بالنيابة

عنك و هكذا تتحول الويب من وضعها الحالي كبحر غير مرتب من المعلومسات السى مخسرون بيانات له بنية ويمكن البحث فيه وفهمه.

كما يوضح الاسم فإن RDF تصف مصادر. والمصدر هو أي شئ يكون لسه LRL. يتكسون وصف مصادر من عدد من الخصائص ولكل خاصية نوع وقيمة، على سبيل المشسال، :CC: Format لها نوع "DC:Format" والقيمة "HTML". قد تكون هذه القيم سلاسل نص أو أرقام أو تواريخ وغيرهم من المصادر. يمكن أن يكسون لسهذه المسسادر الأخرى وصفهم الخاص في RDF، على سبيل المثال، تستخدم التعليمات البرمجية في تعليمسات برمجة ٢١-١٠ معجم Dublin Core لوصف موقع Café Con Leche.

تعليمات البرنجة ١١٤- (١٠): وصف RDF الصفحة الرئيسية Dublin Core

<RDF:RDF

xmlns:RDF="http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#" xmlns:DC="http://purl.org/DC/">

<RDF:Description about="http://metalab.unc.edu/xml/">

<DC:Creator>Elliotte Rusty Harold</DC:Creator>

<DC:Language>en</DC:Language>

<DC:Format>HTML</DC:Format>

<DC:Date>1999-08-19</DC:date>

<DC:Type>home page</DC:Type>

<DC:Title>Cafe con Leche</DC:Title>

</RDF:Description>

</RDF:RDF>

يتم استخدام RDF الإصدار ٢,٠ مــن RDF العديد من المناطق الأخــرى Platform for Internet Content Selection وأيضا العديد من المناطق الأخــرى التي تتطلب بيانات تفصيلية لوصف صفحات ويب ومحتويات أخرى.

XML for XML

يعتبر XML تنسيق بأهداف شديدة العمومية لبيانات النص وبعض الأشياء التي يستخدم من أجلسها هي إضافة المزيد من التطوير على XML نفسه وهذا يتضمن لغة ورقة نمط XSL ولغسة ربسط XLL ووصف Document Content Description للغة XML.

تعتبر لغة (Extensible Style Language (XSL جزأين أساسيين، يعرف الجزء الأول معجم لتحويل مستندات XML ويتضمن هذا الجزء من XSL علامات XML للأشجار والعقد والنقوش والقوالب وعناصر أخرى مطلوبة لمطابقة وتحويل مستندات XML من معجم ترميز إلى آخر "أو حتى إلى نفس الترميز ولكن بترتيب مختلف".

يعرف الجزء الثاني من XSL معجم XML لتنسيق مستند XML الذي تسم تحويله والمنتسج بواسطة الجزء الأول وهذا يتضمن علامات XML لتنسيق الكائنات بما في ذلك الكتل والأحسرف والقوائم والرسومات وغير ذلك. تعرض تعليمات برمجية ٢-١٢ ورقة نمط XSL مثالية.

ماييات والزرجية ٢٠-١٦، ورداقة عطر XXII.

```
<?xml version="1.0"?>
<xsl:stylesheet
 xmlns:xsl="http://www.w3.org/TR/WD-xsl"
 xmlns:fo="http://www.w3.org/TR/WD-xsl/FO"
 result-ns="fo">
 <xsl:template match="/">
  <fo:basic-page-sequence >
     <xsl:apply-templates/>
  </fo:basic-page-sequence>
 </xsl:template>
 <xsl:template match="ATOM">
  <fo:block font-size="10pt" font-family="serif"
   space-before="12pt">
    <xsl:value-of select="NAME"/>
  </fo:block>
 </xsl:template>
</xsl:styleshee
```

المرجع / نتعرف على المزيد عن XSL في الفصل ١٤ و ١٥.

XLL ist

تعرف لغة Extensible Linking Language (XLL) رابطة جديدة أكثر عمومية تسمي Xlink. تقوم Xlink بإنجاز كل ما هو متاح مع الارتباطات التشعبية والارتساء الذي يعتمد على URL للغة HTML. مع ذلك، يمكن لأي عنصر أن يصبح ارتباط وليس فقط عنصر A. على مسبيل المثال، عنصر footnote يمكن ربطه مباشرة بنص ملحوظة مثل ذلك:

<footnote xlink:form="simple" href="footnote7.xml"y<</footnote>

بالإضافة إلى ذلك، تستطيع Xlink أن تفعل الكثير من الأشياء التي لا تستطيع ارتباطات HTML أن تفعلها. فبإمكان Xlinks استخدام اللغة العربية ليستطيع القراء الرجوع إلى الصفحة التي يدءوا منها. بإمكان Xlinks الارتباط بمواقع عشوائية في المستند ويمكن في Xlinks تضمين نص أو بيانات رسومية داخل مستند بدلا من أن تطلب من المستخدم أن يقوم بتشميل الرابطة "وهي شيء مثل علامة في HTML ولكنها أكثر مرونة". باختصار، بإمكسان Xlink أن تجعل النص المترابط أكثر فاعلية.

العربيع التفصيل ١٦ "Xlinks" بالتفصيل.

DCD

تتراوح التسهيلات التي تقدمها لغة XML لتعريف كيف يتم تنسيق محتويات عنصـــر XML مــر ضعيفة إلى غير موجودة، على سبيل المثال، افترض كجزء من تاريخ أنك قمت بإعداد عـــاصر MONTH هكذا:

<MONTH>9</MONTH>

كل ما يمكن قوله هو أن محتوى عنصر MONTH يجب أن يكون بيانات حرف، و لا يمكن القول أن الشهر يجب أن يكون عدد صحيح بين ١ و ١٢.

تم اقتراح العديد من الأنظمة لاستخدام XML نفسه لتحديد ما الذي بظهر فسي محتويسات أي عنصر. أحد هذه الاقتراحات هو (Document Content Description (DCD). علسى سسبيل المثال، هناك DCD يخبرك أن عناصر MONTH تحتوي فقط على عدد صحيح بين ١ و ١٢.

<DCD>
<ElementDef Type="MONTH" Model="Data" Datatype="i1"
Min="1" Max="12"/>
</DCD>

هناك العديد من الأمثلة الممكن عرضها لاستخدام XML من أجل XML ولكن الأمثلة السابق عرضها توضح النقطة الأساسية وهي أن لغة XML كافية لوصف وشرح نفسها. ومسن ضمسن أشياء أخرى، هذا يعني أن مواصفات XML يمكن أن تظل بسيطة وصغيرة. قد لا يكون هنساك إصدار 2.0 XML لأن أي إضافات أساسية أخرى مطلوبة يمكن بناءها من XML الخام بدلا مسن جعلها المميزات الجديدة في XML. يمكن للأشخاص والبرامج التي تحتاج هذه المميزات المطورة الجديدة استخدامها، والأخربين الذين لا يحتاجونها بإمكانهم تجاهلها ولا تحتساج لمعرفة مسا لا

MML receipt approximate

الاستخدامات الخفية XML

تستخدمه وتقدم لك لغة XML الطرق التي يمكنك بها بناء أي شي.

ليست كل تطبيقات XML قياسات مفتوحة وشائعة الاستخدام. يتحرك الكثير من بائعي البرامج باتجاه XML لبياناتهم لأنها تنسيق سهل الفهم وعام للبيانات الهيكلية التي يمكن تشغيلها والتعسامل معها بأدوات رخيصة ومجانية.

يقوم مايكروسوفت أوفيس ٢٠٠٠ بتطوير HTML إلى تنسيق ملف coequal مع تنسيقات لتنائية الأصل. مع ذلك، لا يقوم 4.0 HTML بتدعيم كل المميزات التي يطلبها برنامج أوفيس مثل تتبع المراجعات، التعليقات، الفهرس، وغير ذلك. البيانات الإضافية التي لا يمكن كتابتها على أساس أنها لغة HTML يتم تضمينها في ملف في أجزاء صغيرة من XML. رسومات ورد vector graphics المخزنة في VML. في هذه الحالة، يعتبر العامل الأساسي هو عدم رؤية XML المضمن XML المضمن

تستخدم Federal Express معلومات تتبع تفصيلية كميزة تنافسية إضافية على شركات الشحن الأخرى مثل UPS وPost Office. أو لا تتاح هذه المعلومات من خلال برنامج مخصص ثم من خلال الويب. بدأت FedEx حاليا اختبار بيتا API/library التي بإمكان طرف ثالث ومطورين داخليين استخدامهم لتوحيد برامجهم وأنظمتهم مع FedEx's والتسيق المستخدم لهذه الخدمة هو XML.

يدعم Netscape Navigator 5.0 العرض المباشر XML في مستعرض الويب، ولكن بــدا Netscape بالفعل باستخدام XML داخلياً كما حدث فـــي إصــدار ٤,٥. عندمــا تطلــب مــن Netscape أن تعرض قائمة للمواقع المرتبطة بالموقع الحالي الذي تبحث فيه، فان المســتعرض يصلك برنامج CGI الذي يعمل على خادم Netscape وتكون البيانات التي يرسلها الخادم إليــك بلغة XML. توضح تعليمـــات برمجــة ٢-١٣ بيانــات XML للمواقــع المرتبطــة بــالموقع http://metalab.unc.edu/

تعلیمات الله بختر ۲-۲۲ به بالات ۱۳۸۰ اللمواقع الله صفاه عواقع /hitigo://motastab.ume.edity

Multiplearence galego avez et gastili

```
<?xm! version="1.0"?>
<RDF:RDF>
<RelatedLinks>
<aboutPage
href="http://info.netscape.com/fwd/rl/http://metalab.unc.edu:80/*">
</aboutPage>
<child instanceOf="Separator1"></child>
<child
href="http://info.netscape.com/fwd/rl/http://www.sun.com/"
name="Sun Microsystems">
</child>
<child
href="http://info.netscape.com/fwd/rl/http://www.unc.edu/"
name="unc">
</child>
<child
href="http://info.netscape.com/fwd/rl/http://sunsite.sut.ac.jp/"
name="SunSITE Japan">
</child>
<child
href="http://info.netscape.com/fwd/rl/http://sunsite.nus.sg/"
name="SunSITE Singapore">
</child>
< child
href="http://info.netscape.com/fwd/rl/http://sunsite.berkeley.edu/"nam
e="Berkeley Digital Library SunSITE">
</child>
<child
href="http://info.netscape.com/fwd/rl/http://www.sun.com/sunsite"nam
e="SunSITE on the net">
</child>
<child
```

```
href=http://info.netscape.com/fwd/rl/http://www.sunsite.auc.dk/"
name="SunSITE Denmark">
</child>
<child href="http://info.netscape.com/fwd/rl/http://sunsite.edu.cn/"</pre>
name="SunSITE China">
</child>
<child
href="http://info.netscape.com/fwd/rl/http://sunsite.stanford.org/"
name="Stanford University SunSITE">
</child>
<child
href="http://info.netscape.com/fwd/rl/http://www.cdromshop.com/cdsh
op/desc/p.061590000085.html" name="SunSITE Archive">
</child>
<child instanceOf="Separator1"></child>
<child instanceOf="Separator1"></child>
<child href="http://home.netscape.com/escapes/smart_browsing"</pre>
name="Learn About Smart Browsing...">
</child>
</RDF:RDF>
</RelatedLinks>
```

14 (4. com) (2) 144)/C

كل هذا يحدث خلف الستار أي بدون أن يراه أحد، ولا يعلم المستخدمين أن البيانات قد تم نقلها في XML ويكون العرض الفعلي هو قائمة في Netscape Navigator وليمسس صفحة XML أو صفحة ATML.

ما تم تقديمه إلى الآن لا يوضح إلا القشور في استخدام XML للبيانات الداخلية. الكثير مسن المشروعات الأخرى التي تستخدم XML مازالت في البداية والمزيد منهم في طريقهم للبدء فسي العام المقبل. أغلب تلك المشروعات لن يعلن عنها في الصحافة التجاريسة ولكسن سستقلل تلك المشروعات للشركات التي تنفذها آلاف الدولارات التي تنفقها في التطوير طسوال مسدة حيساة المشروع. يمكن لطبيعة التوثيق الذاتية للغة XML أن تكون مفيدة للبيانات الداخلية لشركة كمساهو الحال بالنسبة لبياناتها الخارجية. على سبيل المثال، فمثلا تقوم الشركات الآن بمحاولة لمعرفة ما إذا كان المبرمجين الذين خرجوا للمعاش من ٢٠ سنة قد استخدموا تواريخ ذات رقميس أم لا، إذا كانت هذه هي وظيفتك هل كنت تفضل استخدام بيانات تبدو كما يلي:

3c 79 65 61 72 3e 39 39 3c 2f 79 65 61 72 3e

او تبدو هكذا:

<YEAR>99</YEAR>

لسوء الحظ يحاول الكثير من المبرمجين تنظيم البيانات في التنسيق الأول وتجعل لغـــة XML عملية الوصول إلى الأخطاء أسهل وأسرع في التصحيح.

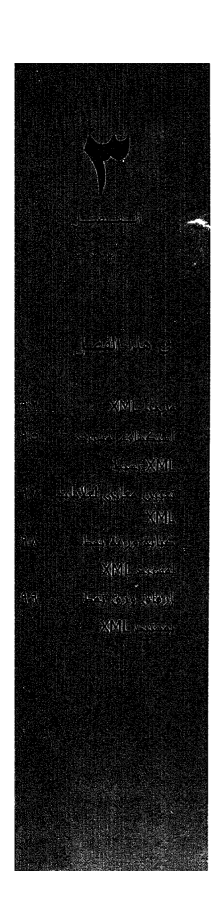
خلاصة

بدأ هذا الغصل بتوضيح عام للتطبيقات المنتوعة والعديدة التي سيوضع XML من أجلها، بعسض هذه التطبيقات مثل CML و MathML و MusicML هي امتداد واضح للغة HTML لمستعرضات الويب، ولكن تطبيقات أخرى مثل OFX و XFDL و HRML تذهب في اتجاهات جديدة تماما الكسل هذه التطبيقات بناء الجمل و semantics الخاص بها التي يبني عليه XML المضمن. في بعسض الحالات، تكون جذور XML و اضحة وفي حالات أخرى يمكن قضاء أشهر عديدة تعمل فيه على الرغم مما تسمع من سهولة استخدام XML. استعرضنا في هذا الغصل التطبيسقات التاليسة النسي وضعت لغة XML من أجل استخدامها:

- ♦ العلوم الجزئية باستخدام لغة .CML.
- ♦ العلوم و الرياضة باستخدام لغة MathML.

Add consensed in the assessment in

- CDF مع Webcasting ♦
 - ♦ الأدب الكلاسيكي.
- ♦ تعدد الوسائط مع HTML+TIME.
 - ♦ تحدیث البرامج من خلال OSD.
- ♦ الرسوم الاتجاهية Vector graphics مع PGML و VML.
 - ♦ النوتة الموسيقية في MusicML.
 - ♦ استجابة الصوت الآلى مع VoxML.
 - · البيانات المالية مع OFX.
 - ♦ نماذج الربط القانونية مع XFDL.
 - ♦ معلومات وظيفة الموارد البشرية مع HRM.
 - ♦ بيانات تفصيلية من خلال RDF.
 - ♦ XML نفسه متضمنا XSL و XCD لتحسين XML.
- ♦ الاستخدام الداخلي للغة XML من قبل شركات متعددة، بمسا فسي ذلسك مايكر وسسوفت Netscape و Rederal Express.
- ◄ نبدأ في الفصل التال كتابة مستندات XML الخاص بك و عرضهم في مستعرضات وبب.



إنشاء أول مستند باستخدام XML

rerted by liff Combine - (no stamps are applied by registered version

يوضح هذا الفصل كيفية إنشاء مستند بسيط باستخدام لغة XML ويكون بالمستند علامسات يقوم المستخدم بتعريفها لتتناسب مع المستند. كذلك يشرح هذا الفصل كيفية كتابة ورقة نمط للمسستند لعرض محتويات هذه العلامات ونتعلم في النهاية كيفية تحميل المستندات في مستعرض ويب ليتم عرضها.

يستخدم هذا الفصل العديد من الأمثلة في الشرح إلا أن بعض الحالات الخاصة والاستثنائية لن يتم شرحها في هذا الفصل ولكن سيتم معالجتها فيما يلي من فصول الكتاب. أما بالنسبة للقواعد الفنية الأساسية فسيتم إتقانها في وقتها لأنه يمكن كما في HTML التعلم وتحقيق الكثير عن طريق نسخ عدة أمثلة بسيطة أعدها الآخرون وتعديلها لتناسب احتياجات المستخدم.

لذلك السبب يجب إتباع الأمثلة الموجودة في هذا الفصل بكتابتها وتحميلها في البرامج المختلفة التي يتم توضيحها ويعطي هذا الأسلوب تمهيد مناسب لجعل تفاصيل XML الفنية في الفصول القادمة أسهل في الفهم من خلال سياق هذه الأمثلة المحددة.

مرحباً XML

يتبع هذا الجزء تقليد قديم للمبرمجين عند تقديم لغة جديدة وهذا التقليد هو تقديم تلك اللغهة مسع برنامج يقوم بطباعة جملة Hello World في المقدمة وعلى الرغم من اعتبار XML لغة ترمسيز وليس لغة برمجة إلا أن هذا المبدأ مازال مطبقاً. من الأفضل عند البدء استخدام مثال كامل يمكن تكبيره بدلا من محاولة البدء بأجزاء أساسية لا تحقق شيئا وحدها دون إضافات فساذا واجهتك مشاكل مع الأدوات الأساسية يسهل تصحيح تلك المشكلات فسي سياق المستندات البسيطة والقصيرة المستخدمة هنا بدلا من سياق المستندات الأكثر تعقيداً التي سيتم تطويرها في بقيه الكتاب.

نتعلم من هذا الجزء كيفية إنشاء مستند XML بسيط وحفظه في ملف وبعد ذلك نلقي نظرة على التعليمات البرمجية وماذا تعنى.

إنشاء مستند بالكلا بسيط

يعلمنا هذا الجزء كيفية كتابة مستند XML ونبدأ بأبسط مستند XML يمكن تخيله و هو مدرج فـــــي تعليمات برمجة ٣-١:

تعليمات برمجة ٣-١: مرحباً XML

<?xml version="1.0" standalone="yes"?>

اعرىكا XMIL

<F00>

Hello XML!

</F00>

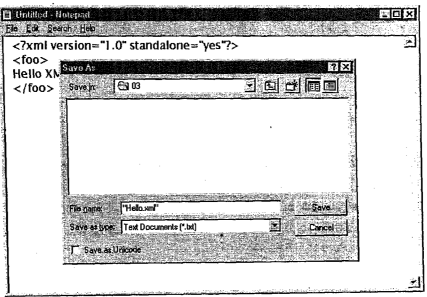
لا يعتبر هذا المستند معقداً ولكنه مستند XML جيد ولنكون أكثر تحديداً فهذا مستند XML جيد التكوين. تستخدم لغة XML مصطلحات خاصة للمستندات التي تعتبرها جيدة وهي تعتمد علي مجموعة القواعد التي يقوم المستند باستيفائها وتعتبر كلمية جيد التكويين هي إحدى تلك المصطلحات ويتم مناقشتها فيما بعد. يمكن كتابة هذا المستند في أي محرر نصص ملائم مثل المفكرة أو BBEdit أو emacs.



حفظ ملف XMIL

بعد الانتهاء من كتابية التعليمات البرمجية السابقة احفظ المستند في ملف يسمى المستند في ملف يسمى المالك المعالجة النصوص مثل المحالك المعالجة النصوص مثل المحالك المعالجة النصوص مثل المحالك المعالجة النصوص مثل المحالك المعالجة النصوص مثلك المعالك 

في حالة استخدام المفكرة لتحرير الملفات في ويندوز ٩٨١٩٥ تـ أكد عند حفظ المستند من إحاطة اسم الملف بعلامات اقتباس ثنائية مثل "Hello.xml" وليس فقط Hello.xml كما يوضح شكل ٣-١ لأنه بدون علامات الاقتباس تقـوم المفكرة بإلحاق الامتداد txt. لاسم الملف ليصبح Hello.xml.txt وهذا ما لا يجب حدوث على الإطلاق.



الشكل ٣-١ حفظ مستند XML في المفكرة مع إحاطة اسم الملف بعلامات الاقتباس

نتيح المفكرة الخاصة بإصدار Windows NT خيار حفظ الملف في Unicode وعلى الرغم من أن حفظ الملف في Unicode وعلى الرغم من أن حفظ الملف في Unicode يؤدي الغرض إلا أنه في تلك المرحلة من الأفضل الالتزام بملفات ASCII XML الأساسية والتي قد تكون إما ASCII أو إصدار مضغوط من ASCII الخالصية يسمى UTF-8 وهو مجموعة قوية من مجموعات ASCII وتعتبر أيضاً ملفات ASCII الخالصية ملفات XML صحيحة.



سوف يتم مناقشة ملفات ASCII و UTF-8 بسالتفصيل في الفصيل ٧ "اللغات الأجنبية والنص غير الروماني.".

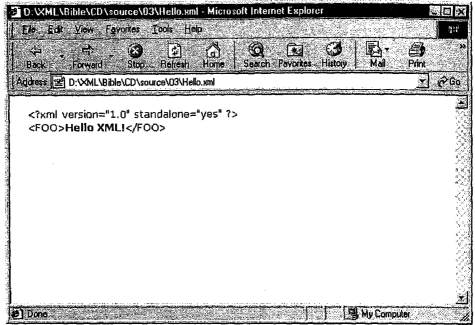
تحميل ملف XML في مستعرض ويب

يعرض أول مستند تم إنشائه باستخدام لغة XML في مستعرض يدعــــم XML مثــل Internet المستند XML. Explorer5.0

يختلف شكل المستند الذي يظهر من مستعرض إلى آخر وفي هذا المثال فإن تعليمات مصدر المستند البرمجية منسقة بشكل مناسب وكذلك عرض ألوان بناء الجملة إلا أن هذا لا يعنب بالضرورة أن يكون المستند جذابا، وتكمن المشكلة في إن المستعرض لا يعلم ما الذي يجب فعله

Design XIME Server a Market

مع عنصر FOO ولهذا السبب يجب استخدام ورقة نمط ليعلم المستعرض ما الذي يجب فعله مسع كل عنصر ويتم شرح ذلك فيما يلي. أو لا لنلقى نظرة على مستند XML الأول الذي تم إنشائه.



hello.xml في Internet Explorer 5.0

الشكل ٣-٢

استكشاف مستند XML بسيط

نقوم الآن باختبار مستند XML البسيط الموجود في تعليمات برمجة ٣-١ لنفهم جيداً ماذا يعنــــي كل سطر من سطور التعليمات البرمجية. أول سطر هو تعريف XML.

<?xml version="1.0" standalone="yes"?>

هذا مثال من تعليمات معالجة XML وتبدأ تعليمات المعالجة بالعلامة ?> وتنتهي بالعلامة <? وأول كلمة بعد علامة ?> هي اسم تعليمات المعالجة وفي هذا المثال هي xml.

يكون التعريف XML سمات هي سمة version وسمة standalone. السمة هي زوج من قيمة اسمية تفصلهما علامة تساوي ويكون الاسم إلى يسار علامة يساوي والقيمة إلى جهة اليمين وتكتب القيمة بين علامات اقتباس مزدوجة.

يبدأ كل مستند XML بتعريف XML الذي يحدد إصدار XML المستخدم. في المئسال السابق تقوم سمة version بتوضيح أن المستند يطابق XML وقد يحتوي تعريف XML على سمة standalone التي توضيح ما إذا كان المستند كاملاً في هذا الملف أم بحاجة إلى استيراد ملفسات أخرى. بالنسبة لهذا المثال والفصول القادمة تكون المستندات كاملسة ولسذا يتسم إعداد سمة standalone إلى yes.

بالنسبة للسطور الثلاثة التالية في تعليمات البرمجة ٣-١ وهم:

Milylit, green was a state of the in staril

<F00>

Hello XML!

</F00>

تمثل تلك السطور الثلاثة مجتمعة عنصر FOO أما في حالة انفصالها عـن بعضها يمثـل <500> علامة البدء ويمثل <FOO> علامة النهاية ويعتبر Hello XML! هو محتوى عنصـر FOO.

إذا سألت عن معنى علامة <F00>، تكون الإجابة هي أنها تعني أي شئ تريده، فبدلا مسن الاعتماد على بضع مئات من العلامات السابق تعريفها تتيح لغة XML إنشساء العلامات التسي تحتاجها ولهذا فان علامة <F00> تحمل المعنى الذي تقوم بتحديده لها كما يمكن كتابسة نفس مستند XML بأسماء علامات مختلفة كما توضع تعليمات برمجة "٣-٢" و"٣-٣" و"٣-٤" التالية.

تغلیمات بر مجه ۲-۲: greeting.xml

<?xml version="1.0" standalone="yes"?>

<GREETING>

Hello XML!

</GREETING>

تعلیمات برنجهٔ ۲۰۰۲: paragraph.xml

<?xml version="1.0" standalone="yes"?>

<P>

Hello XML!

</P>

تعلیمات بر مجة ۲۳ + document.xml

<?xml version="1.0" standalone="yes"?>
<DOCUMENT>
Hello XML!
</DOCUMENT>

غيين بكال الولايات XML

تَحتوي مستندات XML الأربعة الموجودة في تعليمات البرمجة من "٣-١" إلى "٣-٤" علامات بأسماء مختلفة، ومع ذلك فكلها متساوية حيث لهم نفس البنية والمحتوى.

تعيين معايي لعلامات XML

يكون لعلامات الترميز ثلاثة أنواع من المعاني وهم البنية والمعنى والنمط. تقسم البنية المسستند إلى شجرة عناصر ويقوم المعنى بربط العناصر الفردية بالعالم خارج المستند نفسه ويحدد النمط كيف يتم عرض عنصر.

توضح البنية شكل المستند دون الاهتمام بالاختلافات بين العلامات والعناصر الفردية فمثللا الأربع مستندات XML الموضحة في تعليمات البرمجة من "٣-١" إلى "٣-٤" تتطابق من جهلة البنية فكلها تحدد مستندات لعنصر جذري واحد غير فارغ ولهذا فاختلاف أسماء العلامات ليس له أي دلالة هيكلية على بنية المستند.

بالنسبة لمعنى المستند فهو يوجد خارج المستند أي في ذهن المؤلف أو القارئ أو في برنسامج كمبيوتر ينتج أو يقرأ تلك الملفات، فمثلا يعين مستعرض ويب الذي يفهم HTML ولا يفهم P> معنى فقرة لعلامات P> وP> وليس لعلامسات P> وP> وليس لعلامسات P> وP> وليس لعلامسات P> المعنى فقرة لعلامات P> والميل لعلامسات P> والميل المنافذة المعنى فرد يتحدث اللغسة P> والمدن فهم P> والمدنى والمدن فهمه P> والمدن فهمه P> والمدن فهمه P> والمدن فهمه P> والمدن فهمه P> والمدن فهمه والمدن والمدن فهمه والمدن وا

لا يمكننا أن نقول إن أجهزة الكمبيوتر تفهم أي شئ فهي أجهزة تقوم بمعالجة وحدات بت وبايت طبقاً للصيغ التي يتم تحديدها مسبقاً فلا يجد جهاز الكمبيوتر فرق في استخدام </PO>> أو استخدام علامات أكثر تفصيلا مثل </REETING> أو </P> أو استخدام علامات أكثر تفصيلا مثل </REETING> أو جود علامة للسبة لمستعرض ويب فهو لا يفهم ما معنى فقرة ولكن مستعرضات ويب تعلم أن وجود علامة

من الأفضل اختيار علامات تعكس معنى المعلومات التي تتضمنها العلامات وتقوم بعض المؤسسات بالعمل في العديد من المجالات مثل الرياضة والكيمياء على إنشاء مجموعة علامات قياسية يتم استخدامها في الوقت المناسب وعموماً يتم إنشاء معظم العلامات حسب رغبة المستخدم.

ما يلى هو بعض العلامات الممكن استخدامها:

XAMID ABOUT IN THE STORY OF A STORY

<MOLECULE> <INTEGRAL> <PERSON> <SALARY> <author> <email> <planet> <siqn> <Bill> <plus/> <plus/> <Hillary> <Gennifer> <plus/> <plus/> <Paula> • <equals/> <Monica> <divorce>

النوع الثالث من المعاني الممكن ربطها بعلامة هو معنى النمط ويحدد معنى النمط كيفية تقديم محتوى العلامة على شاشة جهاز الكمبيوتر أو أي جهاز مخرجات آخر. أيضاً يحدد معنى النمط ما إذا كان العنصر أسود عريض أو ماثل أو أخضر ويكون حجم الخط ٢٤ نقطة أو أي شئ آخر وتفهم أجهزة الكمبيوتر معنى النمط عن فهمها لمعنى المستند المرتبط بالعالم الواقعي ويطبق معنى النمط في XML من خلال أوراق النمط.

كتابة ورقة نمط لمستند XML

نتيح لغة XML إنشاء علامات متعددة وحيث أن للمستخدم الحرية الكاملة في إنشاء العلامات فلا يستطيع أي مستعرض عام توقع العلامات ووضع قواعد لعرضها ولهذا السبب يجب كتابة ورقة نمط لمستند XML ليعلم المستعرض كيفية عرض تلك العلامات ومثلما يحدث فلي مجموعات العلامات يمكن مشاركة ودمج أوراق النمط بين مستندات مختلفة وأشخاص مختلفين.

كما وضح الفصل الأول نتاح أكثر من لغة لورقة النمط وورقة النمط المستخدمة فـــي هــذا الكتاب تسمى CSS ميزة كونـــها وحتصارها هي (CSS) وتملك CSS ميزة كونـــها معيار W3C القياسي وهي معروفة للكثيرين ممن يستخدمون HTML وأيضا يتم دعمها فــي أول إنتاج لمستعرضات ويب التي تتبح XML.



كما ذكر في الفصل ١ فهناك لغة ورقة نمط أخرى وهـــي Extensible Style Language وتعتبر XSL حالياً هي أكثر لغات أوراق النمــط مرونـــة وفاعليـــة والوحيدة المصممة خصيصا للاستخدام مع XML ومع ذلك فإن XSL أكثر تعقيـــداً من CSS وهي لم يتم دعمها بنفس درجة دعم لغة CSS وكذلك لم يتم الانتــهاء منها بعد.



المرجع سوف يتم شرح XSL في الفصول ٥ و ١٤ و ١٥.

يحتوي المثال الموضح في تعليمات برمجة "٢-٢" greeting.xml على علامة واحدة وهي <GREETING> ولذا يجب تعريف النمط لعنصر GREETING. أما تعليمـات بر مجــة "٣-٥" فهي ورقة نمط بسيطة تحدد محتويات عنصر GREETING التي يجب تقديمها كعنصر مكون من . وحدة واحدة ويكون نوع الخط أسود عريض وحجمه ٢٤ نقطة.

تعلیمات برنجهٔ ۳ - ereeting xsl و greeting xsl

GREETING {display: block; font-size: 24pt; font-weight: bold;

يجب كتابة تعليمات برمجة "٣-٥" في محرر نــص وحفظـها فـي ملـف جديــد يسـمي greeting.css في نفس دليل تعليمات برمجة "٢-٢" ويرمز ملحق الملف css إلى Cascading Style Sheet. يعتبر ملحق الملف css مهما على الرغم من عدم أهمية اسم الملف نفسه ومسمع ذلك فإذا تم تطبيق ورقة النمط على مستند XML واحد فمن الأفضل إعطاء ورقة النمط نفس اسم المستند مع إبدال اسم ملحق ملف ورقة النمط إلى CSS بدلا من xml.

إرفاق ورق غط عستند XML

بعد الانتهاء من كتابة مستند XML وورقة نمط CSS لهذا المستند يجب إعلام المستعرض لتطبيق ورقة النمط على المستند ويوجد عدد من الأساليب المختلفة لتنفيذ ذلك بما في ذلك الاتصال بين الخادم والمستعرض عبر رؤوس صفحة HTTP واصطلاحات التسمية وافتر اضات جهة المستعرض. الأسلوب الوحيد المستخدم حالياً هو أسلوب تضمين تعليمات معالجة أخرى في مستند XML لتحديد ورقة النمط المستخدمة.

Will distinguish of the best of the

تعليمات المعالجة هي <?xml-stylesheet?> ولها سمتان هما: herf وتحدد سهة type. تحدد سهة type ورقة النمط المستخدمة وتحدد سمة href محدد موقع، قد يكون مرتبط بالمكان السذي توجد فيه ورقة النمط. تحدد تعليمات معالجة xml-stylesheet الموجودة في تعليمات برمجة "٣-٣" وجوب تطبيق ورقة النمط المسماة greeting css المكتوبة بلغة ورقة نمط CSS على هذا المستد.

تعليمات برجمة ٣-٣: ملف styledgreeting.xml مرتبط بتعليمات معالجة مرجودة في ورقة نمط xml

<?xml version="1.0" standalone="yes"?>

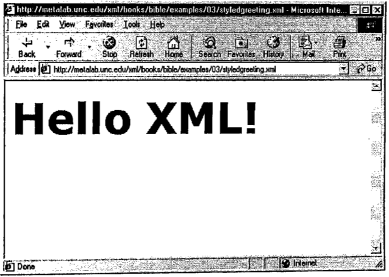
<?xml-stylesheet type="text/css2" href="greeting.css"?>

<GREETING>

Hello XML!

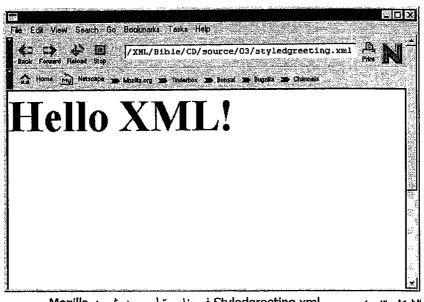
</GREETING>

لروية أول مستند xml تم إنشائه وورقة النمط الخاصة به يجب تحميل تعليمات برمجة "7-7" styledgreeting "7-7" يوضح الشكل "7-7" Internet Explorer 5.0 في مستعرض Internet Explorer 5.0 ويوضح الشكل "17-7" styledgreeting ويوضح الشكل "17-7" styledgreeting ويوضح الشكل "17-7" Mozilla.



Styledgreeting.xml في Internet Explorer 5.0.

الشكل ٣-٣



Styledgreeting.xml في بناء متطور حديث من Mozilla.

الشكل ٣-٤

خلاصة

تعلمت في هذا الفصل كيفية إنشاء مستند XML بسيط وكذلك تعلمت:

- ♦ كيفية كتابة وحفظ مستندات XML بسيطة.
- ♦ كيفية تعيين المعاني الثلاثة لعلامات XML وتلك المعاني هي: البنية والمعنى والنمط.
- ♦ كيفية كتابة ورقة نمط CSS لمستند XML التي تعف المستعرض كيفية عرض علامات محددة.
 - ♦ كيفية إرفاق ورقة نمط CSS بمستند XML مع تعليمات معالجة xml-stylesheet.
 - ♦ كيفية تحميل مستندات XML في مستعرض ويب.

نوضح في الفصل القادم مثال لمستند XML يوضح الاعتبارات العملية المتدخلة في اختيار علامات XML.



هيكلة البيانات

يوضح هذا الفصل عن طريق مثال واحد كيفية حفظ قائمة كبيرة من إحصاءات رياضة البيسبول العبة كرة القدم الأمريكية" أو أي بيانات مشابهة في XML ويكون لمثل هذا المستند عدة استخدامات محتملة وأكثر تلك الاستخدامات شيوعاً هي وضع المستند على صفحة ويسب أو استخدامه كإدخالات لبرامج أخرى لتحليل مواسم رياضة أو قوائم معينة. كما يوضح هذا الفصل كيفية ترميز البيانات في XML ولماذا يتم اختيار علامات XML وكيفية إعداد ورقة نمط CSS

اختبار البيانات

في أثناء كتابة هذا الكتاب أكتربر ١٩٩٨ استطاع فريق San Diego Padres في أربعة مباريات ولقد أنهى رقم ٤ San Diego Padres في أربعة مباريات ولقد أنهى فريق Yankees في أربعة مباريات ولقد أنهى فريق Yankees فريق Yankees الموسم العادي بتسجيل ١١٤ فوز في قائمة بطولة الدوري الأمريكي ويعتبر عام ١٩٩٨ موسم مذهل بالنسبة لرياضة البيسبول عامة فقد نتافس كل مسن ١٩٩٨ كاعب فريق St. Louis Cardinals واللاعب فريسق St. Louis Cardinals واللاعب فريق Roger Maris واللاعب في محاولة لتصدر قائمة المستور قائمة المستور في محاولة لتصدر قائمة المستور واحد اللاعسب يتصدر ها Josh Gibson والذي حقق ٧٥ هدف home runs في دوري Negro عام ١٩٣١ وفي الواقع لم يكسن على وأيضاً لم يواجه أنواع الضربات التي واجهها Sosa و McGwire في الدوري الموسد اليوم وأيضاً لم يواجه Babe Ruth الذي كان يعتقد وبصورة غير صحيحة أنه كان على قمة القائمسة إلى إن أحرز Roger Maris الدوم عام ١٩٦١.

ما الأسباب التي جعلت موسم ١٩٩٨ موسم مثير؟ قد تكون الإجابة على هذا السؤال هي أن موسم ١٩٩٨ كان عام موسع بمعني أن عدد الفرق زاد ٣ فرق جديدة وبالتالي ضعف قوة رمي الكرة عموماً وهذا يعطي ضاربي كرة بارزين مثل Sosa وmcGwire وفريد ق متميز مثل الكرة عموماً وهذا يعطي ضاربي كرة بارزين مثل قوتهم التي كانت عام ١٩٩٧ وذلك لأن كانت عام ١٩٩٧ وذلك لأن متوسط المنافسين الذين واجهوهم كان أضعف بكثير ولكن السبب الأساسي الدي جعل موسم مثير هو الإحصاءات.

المذهل في هذه اللعبة هو اختلافها عن بقية الألعاب حيث أن الأساسي في المنافسة ليس كمسا في بقية الألعاب الجرأة والشجاعة والمهارة الخولكن هو الأرقام: أي متوسط عدد مرات ضرب الكرة لمستخدمي اليد اليمني في قذف الكرة ولمستخدمي اليسد اليمني في قذف الكرة ولمستخدمي اليسد اليسرى في قذف الكرة ونسبة الهجوم الخ.

يتركز اهتمام مشجعي لعبة البيسبول على الأرقام كلما زادت الأرقام كلما كان أفضل وتكون الإنترنت في كل موسم مليئة بالآلاف من الاتحادات rotisserie حيث نتم إدارة الفرق وتبادل

اللاعبين وحساب جودة أداء اللاعبين اعتماداً على الأداء الفعلي والواقعي للاعبين. تتتبع STATS, Inc نتائج كل رمية كرة تحدث في مباريات الدوري الرئيسي ولذا فمن السهل استنتاج أن أحد ضاربي الكرة أداءه أفضل من متوسط أداء الآخرين في مراكز التسجيلُ أو أسوء.

alutali järdi

في الأجزاء التي تلي ذلك نقوم باختبار الإحصاءات الشائعة والتي تصف ضرب الكرة ورمي الكرة بالنسبة للاعب ويتم تجاهل إحصاءات الوسط "الهجوم" لنجعل حجم المثال معقــول ليمكــن إدارته والتعامل معه والمثال المستخدم هنا هو لفريق New York Yankees.

ضارب الكرة Batters

منذ عدة سنوات تم كتابه بحث بعنوان:

"A Markov Chain Approach to Baseball" (Operations Research, Volume 45, Number 1, January-February, 1997, pp. 14-23, http://www.math.njit.edu/~bukiet/Papers/ball.pdf)

حيث تم تحليل كل ترتيبات ضرب الكره الممكنة لكل الفرق في بطولة الدوري العام ١٩٨٩ وكانت نتائج هذا البحث مثيرة حيث أظهرت مثلا إن أسوء ضارب للكرة في الفريق وغالباً ما يكون رامي كرة البيسبول يجب أن يضرب الكرة من المركز الثامن بدلا من المركز التاسع ولكن ما نحن بصدد مناقشته هو الإجراءات التي اتخذت لإظهار هذا البحث. كانت مهمتي هي إعادة إخال البيانات الكاملة لتاريخ ضرب الكرة لكل لاعب في بطولة الدوري العام يدوياً وكانت بيانات كل لاعب تقدم في صفوف أرقام كما يوضح جدول ٤-١: ضاربي كرة فريق Yankees لعام ١٩٩٨، وقد تم فقط إدراج اللاعبين الذين قاموا بضرب الكرة فعلاً حيث أن رامسي الكرة نادر ما يضرب الكرة فعلاً حيث أن رامسي الكسرة نادر ما يضرب الكرة فع بطولة الدوري الأمريكي.

يقوم كل عمود بتعريف عنصر محدد ولذا يجب وجود عناصر للاعب والمركز وعدد اللعبات التي لعبت والضربات الصحيحة للكرة وعدد اللغات "الدورات" والأهداف وعدد الرميات الثنائيسة والرميات الثلاثية والدورات الكاملة وغالباً لا يتم تسجيل الرميات الفردية بصورة منفردة ولكسن يتم احتسابهم عن طريق طرح مجموع الرميات الثنائية والثلاثية والدورات الكاملسة من عدد الأهداف.

| Played State of the property 159 34 0 19 95 52 97 Rule of the property 45 71 17 27 3 0 1 5 5 5 19 0 45 71 17 27 3 0 1 5 5 19 0 35 163 11 20 1 5 5 19 0 15 24 11 10 56 7 0 3 9 14 18 0 15 24 31 70 11 4 3 31 14 38 2 150 55 12 25 4 17 64 76 70 19 150 15 11 4 0 0 0 0 11 0 1 0 150 15 11 40 2 24 1 | 71 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 5 159 7 27 7 27 8 4 111 8 0 11 30 11 70 11 70 11 160 17 160 | | | | Pinch 19 0 19 0 18 0 18 0 18 0 18 0 11 0 19 2 |
|--|--|---|---|----------|--|---|
| $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 250 8 11 1 11 1 103 1 103 1 11 603 1 15 602 2 602 9 321 | 7 27 7 27 9 4 111 1 30 1 1 70 27 203 17 160 17 160 | 33 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | | | 19 0 19 0 18 0 18 0 17 6 38 2 119 5 |
| 45 71 17 27 3 0 1 5 5 151 456 79 911 21 1 10 56 75 75 35 103 11 30 7 0 3 9 14 78 254 21 1 0< | 7.1 1 4.66 1 1.03 1 6.03 1 6.03 1 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 | 11 30 11 30 11 70 27 203 17 160 17 160 | 3 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | 19 0 17 18 0 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 |
| 35 103 11 21 1 10 3 9 14 35 103 11 30 7 0 3 9 14 78 254 21 1 0 0 0 0 0 0 0 150 18 603 117 160 25 4 17 64 76 150 18 603 117 160 5 4 17 64 76 150 18 603 117 160 5 4 17 64 76 8 15 1 4 0 0 0 0 0 0 8 15 1 4 0 0 0 0 0 0 152 602 95 191 40 2 24 116 57 11 109 31 32 4 16 3 4 15 <td>456 103 1 4 234 603 1 603 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15</td> <td>99 - 1111 30 11 30 11 70 27 203 17 160 17 160</td> <td>21 1 7 0 0 0 11 4 25 8 25 4 25 0 0 0</td> <td></td> <td></td> <td>18 0 18 0 18 0 38 2 119 5</td> | 456 103 1 4 234 603 1 603 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 | 99 - 1111 30 11 30 11 70 27 203 17 160 17 160 | 21 1 7 0 0 0 11 4 25 8 25 4 25 0 0 0 | | | 18 0 18 0 18 0 38 2 119 5 |
| $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 456 4 4 254 603 1 603 15 531 321 | 1 30 1 30 1 70 27 203 17 160 18 10 | 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | | | 18 0 18 0 3 3 119 5 |
| 35 103 111 30 7 0 3 9 144 13 4 11 11 11 0 0 0 0 0 0 13 24 11 11 0 11 4 3 31 14 150 18 603 117 160 25 4 17 64 76 42 75 18 16 5 2 17 64 76 8 15 18 16 5 2 17 64 76 8 15 1 4 0 0 0 0 0 8 15 1 4 0 0 0 0 0 152 60 3 1 4 0 0 0 0 152 60 3 1 2 2 1 1 2 153 | 103 1 1 2.54 2.54 1 6.03 1 1 6.03 1 1 5 6.02 6.02 6.02 8.21 3.21 | 1 30 11 70 27 203 17 160 17 160 | 7 0 0 11 1 4 25 25 4 25 0 0 0 0 0 | | | 18 0 71 19 2 719 5 |
| $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 234 234 603 1 603 1 15 15 15 602 602 | 11 70 11 70 27 203 17 160 18 19 | 111 4 125 8 25 4 25 0 0 0 | | | 38 2 38 17 119 5 |
| $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 254 254 626 1 603 15 7.9 15 531 602 602 602 | 11 | 11 4 2 2 4 2 2 4 2 2 2 2 2 4 2 2 2 2 2 2 | | | 38 2 |
| 78 254 31 70 11 4 3 31 14 15018 626 127 203 25 4 17 64 76 8 15 17 160 25 4 17 64 76 190 75 18 16 5 2 1 64 76 8 15 1 4 0 0 0 0 0 8 15 1 4 0 0 0 0 0 8 15 1 4 0 0 0 0 0 140 531 1 4 0 0 0 0 0 151 62 191 40 2 24 116 57 110 321 33 13 1 5 47 55 27 67 18 25 6 | 254 626 1 603 1 15 15 531 602 | 11 70 27 203 17 160 16 10 | 11 4 25 8 25 4 26 2 0 0 | | | 38 2 |
| (49) 626 127 203 25 8 19 84 24 150 18 603 117 160 25 4 17 64 76 8 15 13 10 5 2 1 12 7 8 15 1 4 0 0 0 0 0 0 140 531 1 4 0 | 603 1 603 1 7.9 1.5 5.31 602 602 602 | 203: 203: 17 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 | 25 4 25 5 0 0 0 0 | | | - ATT |
| 150 18 603 117 160 25 4 17 64 76 76 76 76 76 76 7 | 603 1 15 15 15 602 602 138 | 17 160 19 19 1 | 25 4 S 2 0 0 | 17 6 | | 20 |
| 42 79 13 16 5 2 1 2 7 14 5 15 1 4 0 0 0 0 0 14 5 14 33 17 28 123 60 15 602 95 191 40 2 24 116 57 1 31 15 60 23 191 40 2 24 116 57 1 31 169 321 53 13 1 5 47 55 54 169 321 53 14 55 7 5 27 67 18 25 6 0 10 27 5 29 50 7 7 7 6 1 6 1 6 30 58 6 9 0 0 3 4 | 79. 15 591 602 1588 | 19 - 19 - 19 - 19 - 19 - 19 - 19 - 19 - | S 2 0 | | A Charles and State and St | ? |
| 8 15 15 15 16 0 0 0 0 0 14 51 1 4 0 0 0 0 0 14 51 14 0 0 0 0 0 0 152 602 95 149 33 17 28 116 57 11 31 13 1 5 47 55 109 321 53 93 13 1 5 47 55 57 16 34 18 25 6 0 10 27 5 27 67 18 25 6 0 10 27 5 29 30 3 4 6 0 0 3 4 | 531 602 631 321 | 4 1 | 0 0 | | | - 39 0 - |
| 15 | 15 531 602 321 | 1 4 | 0 0 | 4.1 | | |
| 142 531 149 333 17 28 163 601 152 602 95 191 40 2 24 116 57 411 438 567 96 23 7 16 57 41 109 321 53 93 13 1 5 47 55 27 67 18 25 6 0 10 27 5 37 568 44 77 54 55 4 5 30 50 24 7 7 24 55 5 30 58 6 9 0 0 0 3 4 | 591 602 158 321 | | | 0 | 0 | - |
| 152 602 95 191 40 2 24 116 57 113 62 95 23 10 13 66 47 57 1109 321 53 93 13 1 5 47 55 27 67 18 25 6 0 10 12 5 27 67 18 75 6 0 10 27 5 200 205 44 57 24 57 46 30 58 6 9 0 0 0 3 4 | 602 158 321 | 07 - 149 | 33 | . 28 | | 9 88 |
| 152 602 95 191 40 2 24 110 27 1 | 602 6.58 7.321 | | | 7.7 | 16 57 | 103 2 |
| 3 5 5 7 7 6 4 109 321 53 93 13 1 5 47 55 5 5 6 13 1 5 47 55 37 57 6 0 10 27 5 81 20 4 71 27 5 82 6 9 0 0 3 4 | 321 | 95 191 | ⊕ | . | | |
| 109 321 53 93 13 1 5 47 55 27 67 18 25 6 0 10 27 5 20 505 444 75 11 7 24 57 46 30 58 6 9 0 0 0 3 4 | 321 | 30 E | о | 17 | 19 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 | . 25 |
| 37 67 18 25 6 0 10 27 67 18 25 6 0 10 3 20 258 6 9 0 0 0 | | | 13 1 | 5 | | 49 |
| 27 67 18 25 6 0 10 8 20 11 73 71 73 71 73 71 73 74 73 74 73 74 73 74 73 74 73 74 73 74 73 74 73 74 74 73 74 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 | | 16 * T . 34 | J | | 4 | 0 |
| 30 30 | | | 0 9 | 20 | 27 S | 12 0 |
| 30 | 7 July 1967 | 44. (7.4. 4.73) |)IF4. 2 | 76 | 77,4 | |
| 30 | | | | | 7 | 16 0 |
| | | 6 | 0 | • | r | 2 |



تعتبر البيانات في الجدول السابق وبيانات رامي الكرة في الجزء التسالي قائمة محددة نوعاً ما حيث تحدد البيانات التي يتم تجميعها في لعسب بيسبول عادية وهناك عناصر أخرى متعددة ولكن سنلتزم في هذا المثال بتلك المعلومات الأساسية لنستطيع التعامل مع المثال.

رامي الكرة Pitchers

لا يتوقع من رامي الكرة أن يكون هداف home-run أو أن يكون والمنافح المطبع يعتبر رامي الكرة الذي يستطيع الوصول إلى الهدف أو لا عند الضرورة إضافة للفريق، ولكن يتم الحكم على رامي الكرة بمجموعة أرقام مختلفة تماما يوضحها جدول ٤-٢. يقوم كل عمود فسي الجدول بتعريف عنصر وبعض هذه العناصر مثل الاسم والمركز هي نفس العناصر المستخدمة بالنسبة لرامي الكرة وضارب الكرة أما بالنسبة للبعض الأخر مثل عناصر منع تسجيل الأهداف أو التعادلات تطبق فقط على رامي الكرة وهناك بعض العناصر التي لها نفس الاسم كما في إحصاءات ضارب الكرة إلا أن لها معني أخر مثل runs وruns وruns على سبيل المثال عدد runs لضارب الكرة هو عدد runs التي أحرزها ضارب الكرة أما بالنسبة لرامي الكرة فعدد runs هو عدد runs التي أحرزها الفريق المنافس ضد رامي الكرة.

تنظيم بيانات XML

يستند XML على نموذج احتواء وهذا يعني أن يحتوي كل عنصر XML على نص أو عنــــاصر XML أخرى تسمي عناصر فرعية وقد تحتوي بعض عناصر XML علــــى كــــلا مـــن النـــص والعناصر الفرعية ويعتبر هذا نموذج غير جيد يجب تجنبه كلما أمكن ذلك.

هناك عدة طرق لتنظيم البيانات اعتماداً على احتياجات المستخدم، فلحدى مزايسا XML أنسه يجعل كتابة برنامج يعيد تنظيم البيانات في نموذج مختلف عملية مباشرة جداً ويتم مناقشسة ذلسك عند مناقشة تحولات XSL في الفصل ١٤.

لنستطيع البدء في تنظيم بيانات XML يجب الإجابة على سؤال هو: ما الذي يحتوي على ماذا؟ على سبيل المثال تحتوي بطولة الدوري على مجموعات وتحتوي تلك المجموعات على فرق وتحتوي الفرق على لاعبين، وعلى الرغم من أن الفريق يستطيع تغيير المجموعات عند الانتقال من مدينة إلى أخرى وكذلك تبادل اللاعبين في أي وقت إلا أن كل لاعب ينتمي لفريسة واحد محدد وينتمي كل فريق المجموعة واحدة محددة أيضاً. كذلك يحتوي الموسم على مباريات تحتوي تلك المباريات على جولات وتحتوي الجولات على وتحتوي تلك على رميات الكرة أو لعبات.

هل يحتوي الموسم على بطولة دوري أم هل تحتوي بطولة الدوري على موسم الا توجد إجابة واضحة وواحدة لهذا السؤال حيث تعتمد إمكانية جعل عناصر الموسم عناصر تابعة لعناصر بطولة الدوري أو جعل عناصر بطولة الدوري عناصر تابعة لعناصر الموسم على استخدام البيانات التي يتم تنظيمها. يمكن أيضاً إنشاء عنصر جذري جديد يحتوي على كلا مسن المواسم وبطولات الدوري بدون أن يكون أحدهما عنصر تابع للأخر على الرغم من أن تتفيذ ذلك يتطلب تقنيات متقدمة لن يتم مناقشتها الآن وعلى الرغم من ذلك يمكن تنظيم البيانات كما يرغب المستخدم.

المرافارية أأ وتلاثم من يجر المحيطات

| | | _ | | | | _ | | . | S | _ | a : | 8 | 88 | 146 | . 36 | 86 | . 9 | 163 |
|----------------------|-----------|-------|--------------------|-------------|---------------|------------|--------------|-------------------|-------------|---------------------|--|--------|--------------------|---------------------------------------|------------------|-------|--------------------|-------------------------------|
| | 8 | 11 | | 8 | C. | | | | | | | | | | | | | |
| | 8 | 6 | i jes | 13 | 6 | - | G | 4 | 9 | | | 8 | | 8 | | % | | 29 |
| | BK | · · | | - | 6 . | Φ | M. | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | 4 0 0 | • | 9 | 0 |
| | ₩. | , c |) - | 7 | 9 | 0 | s. | - | 6 - A | | | m | 7 | | O | 0 | 0 1 0 | 2 |
| | 田 | - | | 3 | T | | G | | | | | 0 | 8 | v 0 | | 4. | 100 | |
| | 띪 | ď | | 77 | 73 | 7 | Q ; | 65 | | o, | | 50 47 | | 101 | 91 | 1 48 | 6 | 88 83 |
| | W. | | | ี่ถ | 80 | 0 2 | S L | 4 19 | | 6 | | φ. | 6 | 701 701 | | 13 51 | | 29 8 |
| | Ħ | , | | 46 5 | 9 | S | | £3 | | | | 131 | 4 | 736 | | 77 | T | 195 2 |
| | H | | | | 981 | | 100 | | 7 | | | | | | 8 9 | | | 1 |
| TI-V JAN Yanekee Jan | H H | 2.01 | é | 41.2 | J. W. | 2 | 14 | 51.1 | 100 | 6.1 | | 130.1 | 40.1 | 216.1 | 611. | 79 | 96 | 214.1 |
| | ERA | 27.0 | | 5.62 | | 6 | 0.0 | 333 | 416 | 12.79 | (a) | 3.25 | 6.0 | 424 | 161 | 5.47 | ČF E | 3.49 |
| | SHO | | , | 0 | ć. | 0 | | 0 | | 0 | 6 | | 0 | 0 | o | 0 | | 5 3.49 |
| | CGS | | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | 0 | _ | 0 | 5 | 0.7 | 0 | | 彩 |
| | S | | 14 E | 2 | | 0 | | 0 | | 71 | 00 | 14 | 0 | 33 | | 0 | 9 | 8 |
| | ŋ | | | z | 31. | 2 | 7 | ¥ | S . S | m | 8 | 14 | \$ | 33 | 0 55 | 29 | 0 | 8 |
| | | | | | _ | | | | | 0 | | _ | | 0 | + 5+9 | 9 | 3650 | |
| | S | | | 0 | | 0 | | 7 | | _ | 0 | _ | | | 9. | | | 0 |
| | L | - | . 0 | _ | F. | 0 | | 3 | 6.2 | - | 0 | 2 | P | 11 | 0.2 | - | 0 | 4 |
| | W | | 1 | 4 | æ | 0 | 3 | 0 | 9 | 0 | ē | 9 | Š | 16 | 0 | 4 | | 18 |
| | tion | י ע ט | , <u>1</u> 1 1 1 | Jo _ | ž s v | ן ב | | er E | Pi | ij ja | t I | ا و | | Starting Pitcher | w k | T T | 1 | Facher Starting Pitcher |
| | Posi | | Pitcher Pitcher | | Tiener Van | Reli | | Relief Pitcher | | Starting Pitcher | P. P. P. P. P. P. P. P. P. P. P. P. P. P | Relief | | Star | Refer Ticker | Reli | Pitcher | Star Pitc |
| | S. Career | 4 | lley Brite | Mike Buddie | David Grae | Todd Erdos | 9 1 | 5 5 | Hideo Iraba | Vike | | Ramiro | Mendoza Mendoza | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | 900 | | Constant | David Wells |
| | Nan | 8.8 | Ryan Bradl | Ä | ā | Tode | Open Control | Darren | | Mike | | Ramiro | | Andy | | Mike | Stanton III Les | Davi |



من يعلم نظرية قاعدة البيانات بتعرف على نموذج XML على أساس إنها قساعدة بيانات هيكلية وبالتالية فهي تتشارك مع نموذج البيانات في كل العيسوب وبعسض المزايا. يكون في بعض الأوقات اتجاه العلاقات التي تعتمد على الجسداول أكسر فاعلية والمثال الذي نستخدمه يتفق مع هذا الاتجاه ولكن XML لا ينتسبج نمسوذج علاقي.

من جهة أخرى يمكن تخزين البيانات الفعلية في جداول متعددة في قاعدة بيانسات علائقية ويلي ذلك إنشاء مستند XML بسرعة وبالطبع فقد تسم إنشاء الأمثلسة الموجودة على الأقراص المضغوطة بهذا الأسلوب وهذا يتيسح تقديدم مجموعة واحدة من البيانات في تنسيقات متعددة ويوفر نقل البيانات باستخدام أوراق النمسط طريقة عرض أخرى للبيانات.

حيث أن الهدف الأساسي في المثال هو تحليل أداء اللاعبين في موسم واحد، سنجعل الموسسم هو جذر "أساس" المستندات ويحتوي كل موسم على بطولات دوري وتحتوي بطولات السدوري على مجموعات وتحتوي المجموعات على لاعبين ولكن لن نسهب في سرد البيانات إلى مستوى اللعبات الفردية والجولات لان ذلك سيجعل المثال طويلا أكثر مما ينبغي.

يمكن أيضاً تقسيم البيانات بأي طريقه أخرى تخدم هدف المستخدم فهناك دائماً أكثر من وسيلة لتنظيم البيانات في XML وسنرجع إلى هذا المثال في الفصول القادمة عند استكشاف مفردات تميز بديلة.

تطبيق XML على البيانات

نبدأ عملية ترميز بيانات موسم بطولة الدوري الرئيسي لعام ١٩٩٨ اباستخدام علامات XML التي يقوم المبرمج بتعريفها وتذكر أنه يمكن إنشاء العلامات في XML أثناء العمل. سنجعل العنصر الأساسي المستند هو الموسم وتحتوي المواسم على بطولات للدوري وتحتوي بطولات السدوري على مجموعات وتتضمن المجموعات فرق والفرق تشمل لاعبين ويكون للاعبيسن إحصاءات تشتمل على المباريات التي لعبت و at bats و runs و bits و doubles و triples و triples.

بدء المستند: تصريح XML والعنصر الجذري

يتم التعرف على مستندات XML بواسطة تصاريح XML وهذه تعليمات معالجة توضع في بدايسة كل ملفات XML التي تقوم بتعريف الإصدار المستخدم والإصدار الوحيد المفسهوم حاليا هو الإصدار ١٠٠٠.

<?xml version="1.0"?>

eles, amocent mans

لابد أن يحصل كل مستند XML جيد "يتم مناقشة معني كلمة جيد في الفصل التالي" على عنصر جذري وهو عنصر يحتوي على كل العناصر الأخرى للمستند. تجئ علامسة العنصر الجذري قبل علامات بدء العناصر الأخرى وتأتي علامة نهاية العنصر الجذري بعد كل علاملة نهاية العناصر الأخرى. بالنسبة للعنصر الجسذري في المثال نستخدم SEASON بعلامة بدء <SEASON وعلامة نهاية <SEASON ويبدو المستند كالتالي:

<?xml version="1.0"?>

<SEASON>

</SEASON>

لا يعتبر تصريح XML عنصر أو علامة بل هو تعليمات معالجة ولهذا فلا يرجب تضمينه داخل العنصر الجذري SEASON ولكن كل عنصر يتم وضعة في هذا المستند سيوضع بين علامة البدء <SEASON>.

يعني اختيار هذا العنصر الجذري انه لن يمكن تخزين مواسم متعددة في ملف واحد وإذا أردنا فعل ذلك يمكن تعريف عنصر جذري جديد يحتوي على مواسم مثل:

<?xml version="1.0"?>

<DOCUMENT>

<SEASON>

</SEASON>

<SEASON>

</SEASON>

</DOCUMENT>

اصطلاحات التسمية

يجب إن نعلم قبل البدء في العمل باستخدام XML أن أسسماء عناصر XML تمتاز بالمرونة ويمكن أن تحقوي على أي عدد من الأخرف والأرقام إما بالحروف اللانبنية الكبيرة أن الصنعيرة لذلك يملك المرمج حرية اختيار كتابة علامات XML والتي تندو كما يلين

بالطبع يجب تعريف الموسم الذي نطله ولفعل ذلك يمكن إعطاء عنصر SEASON عنصــر تابع يحدد YEAR مثل:

<?xml version="1.0"?>

<SEASON>

<YEAR>

1998

</YEAR>

</SEASON>

تم استخدام المسافة البادئة في هذا المثال وعدة أمثلة أخرى لتشير إلى أن عنصر YEAR هـو عنصر تابع لعنصر YEAR ويعتبر هذا منصر تابع لعنصر YEAR ويعتبر هذا نمط تعليمات برمجية جيد ولكن غير مطلوب لان المساحة الفارغة في XML لا ترمز إلى شــيئ معين وكان من الممكن كتابة نفس المثال بالأسلوب التالي:

<?xml version="1.0"?>

<SEASON>

<YEAR>1998</YEAR>

</SEASON>

يمكن ضغط العناصر في سطر واحد عندما يكون ذلك ملائما ويمكن أيضاً ضغط المستند كله إلى خط ولكن بذلك تفتقد الوضوح في المستند ومثال لذلك:

<?xml version="1.0"?><SEASON><YEAR>1998</YEAR></SEASON>

بالطبع هذه الطريقة أصعب في القراءة والفهم ولذلك لم تتم الكتابة بهذا الأسلوب. السهدف العاشر المدرج في مواصفات XML هو أن الإيجاز في لغة ترميز XML ليسس ذو أهمية قصوى ويعكس مثال البيسبول هذا الهدف بوضوح.

تطبيق XML على بيانات بطولة الدوري والمجموعات والفرق

ينقسم الدوري الرئيسي في البيسبول إلى بطولتين هما بطولة الدوري الأمريكي وبطولة السدوري العام ولكل دوري اسمه ويمكن كتابة الاسمين بالرموز كما يلى:

```
<?xml version="1.0"?>
<SEASON>
 <YEAR>1998</YEAR>
 <LEAGUE>
  <LEAGUE_NAME>National League</LEAGUE_NAME>
 </LEAGUE>
 <LEAGUE>
  <LEAGUE_NAME>American League</LEAGUE_NAME>
 </LEAGUE>
</SEASON>
```

الخاسين عالم المعالمات المعالمات

تم تعريف اسم الدوري بعنصر LEAGUE_NAME بدلا من عنصر NAME فقط لان عنصدو NAME عنصر عام يمكن استخدامه في أي سباق أخر وعلى سبيل المثال فلكل من المجموعات و الفرق وكذلك اللاعبين أسماء أيضاً.



العربي مكن دمج العناصر التي لها نفس الاسم في مجالات مختلفة باستخدام حيز الاسم Namespaces والتي سيبتم مناقشتها تفصيليا في الفصل ١٨ ولا يفضل عند استخدام حيز الاسم إعطاء عناصر متعددة في نفس المجال نفس الاسم وفي هـذا المثال: TEAM وLEAGUE.

يمكن تقسيم كل دوري إلى مجموعات شرق وغرب ووسط أمريكا والتي يمكن وضعها فـــي شكل رموز كما يلي:

<LEAGUE> <LEAGUE_NAME>National League/LEAGUE_NAME> <DIVISION> <DIVISION_NAME>East</DIVISION_NAME> </DIVISION> <DIVISION> <DIVISION_NAME>Central</DIVISION_NAME> </DIVISION>

```
<DIVISION>
  <DIVISION_NAME>West</DIVISION_NAME>
 </DIVISION>
</LEAGUE>
<LEAGUE>
 <LEAGUE_NAME>American League/LEAGUE_NAME>
 <DIVISION>
  <DIVISION_NAME>East</DIVISION_NAME>
 </DIVISION>
 <DIVISION>
   <DIVISION NAME>Central</DIVISION_NAME>
 </DIVISION>
 <DIVISION>
   <DIVISION_NAME>West</DIVISION_NAME>
  </DIVISION>
</LEAGUE>
تعتمد القيمة الصحيحة للعنصر على أصل العنصر، أصل العنصر هو العناصر التي يحتويسها
بالإضافة إلى نفسه ولكل من بطولة الدوري العام وبطولة الدوري الأمريكي مجموعـــة شـــرقية
                                             "East" ولكنهم ليس نفس الشيء.
 تنقسم كل مجموعة إلى فرق ولكل فريق اسم ومدينة فمثلاً يمكن وضع البيانات التي تخسيص
                        بطولة الدوري الأمريكي المجموعة الشرقية في رموز كما يلي:
 <DIVISION>
  <DIVISION_NAME>East</DIVISION_NAME>
  <TEAM>
    <TEAM_CITY>Baltimore</TEAM_CITY>
    <TEAM_NAME>Orioles</TEAM_NAME>
   </TEAM>
   <TEAM>
    <TEAM_CITY>Boston</TEAM_CITY>
    <TEAM_NAME>Red Sox</TEAM_NAME>
   </TEAM>
   <TEAM>
    <TEAM_CITY>New York</TEAM_CITY>
```

Calcillation Comments

```
<TEAM_NAME>Yankees</TEAM_NAME>
</TEAM>
<TEAM>
<TEAM_CITY>Tampa Bay</TEAM_CITY>
<TEAM_NAME>Devil Rays</TEAM_NAME>
</TEAM>
<TEAM>
<TEAM>
<TEAM
CITY>Toronto</TEAM_CITY>
<TEAM_NAME>Blue Jays</TEAM_NAME>
</TEAM>
</TEAM>
</TEAM>
</TEAM>
</TEAM>
</TEAM>
</TEAM>
</TEAM>
</TEAM>
</DIVISION>
Each divisi
```

الطانعين ١٨٨٨ عائل العباقات

تطبيق XML على بيانات اللاعب

يتكون كل فريق من لاعبين ولكل لاعب اسم أول "اسم الشخص" ولقب ومن المهم فصل الاســـم الأول عن اللقب حتى يتم الفرز بأحدهما ويمكن وضع بيانات رماة الكرة الجدد في صفوف فريق Yankees عام ١٩٩٨ في رموز كما يلي:

```
<TEAM>
<TEAM_CITY>New York</TEAM_CITY>
<TEAM_NAME>Yankees</TEAM_NAME>
<PLAYER>
<GIVEN_NAME>Orlando</GIVEN_NAME>
<SURNAME>Hernandez</SURNAME>
</PLAYER>
<PLAYER>
<GIVEN_NAME>David</GIVEN_NAME>
<SURNAME>Cone</SURNAME>
</PLAYER>
<PLAYER>
<GIVEN_NAME>David</GIVEN_NAME>
</PLAYER>
<SURNAME>Cone</SURNAME>
</PLAYER>
<GIVEN_NAME>David</GIVEN_NAME>
<SURNAME>CONE</SURNAME>
</PLAYER>
</PLAYER>
```

<PLAYER> <GIVEN NAME>Andy</GIVEN NAME> <SURNAME>Pettitte</SURNAME> </PLAYER> <PLAYER> <GIVEN NAME>Hideki</GIVEN NAME> <SURNAME>Irabu</SURNAME> </PLAYER> </TEAM>



يفضل استخدام علامات <GIVEN_NAME> و<SURNAME> عن استخدام علامات <FIRST_NAME>و <LAST_NAME> أو <FAMILY_NAME> لكونها أكثر وضوحاً ويعتمد مجيء اسم العائلة "اللقب" أو اسم الشخص نفسه في البداية أو في النهاية طبقاً لحضارة وثقافة الدولة وبالإضافة إلى ذلك فالاسم الأخير ليس بالضرورة اسم العائلة في كل الثقافات.

تطبيق XML على إحصاءات اللاعب

الخطوة التالية هي إحصاءات لكل لاعب وتبدو الإحصاءات مختلفة بعض الشيء بالنسبة لرامـــى الكرة وضارب الكرة خاصة في الدوري الأمريكي حيث يقوم بعض رماة الكرة بضرب الكـــرة. يوضح المثال أسفل الكلام إحصاءات عام ١٩٩٨ للاعب Joe Girardi وهو الذي يقوم بالتقساط الكرة catcher ولذا يتم استخدام إحصاءات ضرب الكرة:

<PLAYER>

<GIVEN_NAME>Joe </GIVEN_NAME>

<SURNAME>Girardi</SURNAME>

<POSITION>Catcher</POSITION>

<GAMES>78</GAMES>

<GAMES_STARTED>76</GAMES_STARTED>

<AT_BATS>254</AT_BATS>

<RUNS>31</RUNS>

<HITS>70</HITS>

<DOUBLES>11</DOUBLES>

<TRIPLES>4</TRIPLES>

. تطبیع - ۱۸۷۷ طیر البیانید

<hOME_RUNS>3</hOME_RUNS>

<RBI>31</RBI>

<STEALS>2</STEALS>

<CAUGHT_STEALING>4</CAUGHT_STEALING>

<SACRIFICE_HITS>8</SACRIFICE_HITS>

<SACRIFICE_FLIES>1</SACRIFICE_FLIES>

<ERRORS>3</ERRORS>

<WALKS>14</WALKS>

<STRUCK_OUT>38</STRUCK_OUT>

<hIT_BY_PITCH>2</hIT_BY_PITCH>

</PLAYER>

نلقي نظرة على إحصاءات رامي الكرة وعلى الرغم من أن رماة الكرة في بعض الأحيان في بطولة الدوري الأمريكي يضربون الكرة، وفي أحيان أخرى في بطولة الدوري العام يضربون الكرة عدد مرات أقل من اللاعبين الأخربين فإن إحصاءات رمي الكرة تتضمن عدد المباريات التي لعبت وعدد مرات الفوز والخسارة وعدد جولات رمي الكرة الخ. ما يلي هو إحصاءات عام١٩٩٨ للاعب Hideki Irabu وقد تم كتابتها بأسلوب الرموز في XML:

<PLAYER>

<GIVEN_NAME>Hideki</GIVEN NAME>

<SURNAME>Irabu</SURNAME>

<POSITION>Starting Pitcher</POSITION>

<WINS>13</WINS>

<LOSSES>9</LOSSES>

<SAVES>0</SAVES>

<GAMES>29</GAMES>

<GAMES_STARTED>28</GAMES_STARTED>

<COMPLETE_GAMES>2</COMPLETE GAMES>

<SHUT_OUTS>1</SHUT_OUTS>

<ERA>4.06</ERA>

<INNINGS>173</INNINGS>

<HOME_RUNS>148</HOME_RUNS>

<RUNS>27</RUNS>

<EARNED_RUNS>79</EARNED_RUNS>s

<hr/>HIT_BATTER>78</hrT_BATTER>

<WILD_PITCHES>9</WILD_PITCHES>
<BALK>6</BALK>
<WALKED_BATTER>1</WALKED_BATTER>
<STRUCK_OUT_BATTER>76</STRUCK_OUT_BATTER>
</PLAYER</pre>

الإيجاز في لغة ترميز XML ليس له أهمية قصوى

تم انباع مبدأ XML: "الإنجاز في لغة نرمبز XML ليس ثو أهمية قصوى" في المئسال المستخدم المساعدة أي قارئ لا يعلم الكثير عن رياضة البيسبول وبالتالي لا يعلم الكثير من الاختصار أن المنعددة مثل: Walk BB (القاعدة على الكرة) وليس W كما قد يتوقع البعض وإذا كان حجم المستند مهما فيمكن ضغط الملقات باستخدام تتسبق الملقات على الدوي أدا أي أذاة قيالينية أخرى

هذا لا يعنى إن مستندات الالالا تميل إلني الطول وبالتالئ تثين المثل أثناء كتابتها بـالبد وإذا تم استخدام الاحتصار الدفاق عنصن PLAYER ببدر كما يلي:

<PLAYER>

<GIVEN_NAME>Joe</GIVEN_NAME>

<SURNAME>Girardi</SURNAME>

<P>C</P>

<G>78</G>

<AB>254</AB>

<R>31</R>

<H>70</H>

<DO>11</DO>

<TR>4</TR>

<HR>3</HR>

<RBI>31</RBI>

<BB>14</BB>

<SO>38</SO>

<SB>2</SB>

<CS>4</CS>

<HBP>2</HBP>

</PLAYER>

تجميع مستند XML في وحدة واحدة

وصولاً إلى هذا الجزء من الفصل وكان يتم توضيح مستند XML جزء بجزء وعنصر تلو الأخر والآن يتم وضع كل الأجزاء معاً ولننظر إلى المستند بأكمله وهو يحتروي على الإحصاءات الخاصة بموسم بطولة الدوري الرئيسي لعام ١٩٩٨. توضح تعليمات برمجة ١-١ مستند XML كاملاً وبه بيانات بطولتين للدوري وست مجموعات تنقسم إلى ٣٠ فرقة و ٩ لاعبين.

وتعليمي والكري والإرواعوي

تعليمات برجية ١٠٠٤ مسعند ١٨١٨ كاملاً

```
<?xml version="1.0"?>
<SEASON>
 <YEAR>1998</YEAR>
 <LEAGUE>
  <LEAGUE NAME>National League
/LEAGUE_NAME>
  <DIVISION>
    <DIVISION NAME>East</DIVISION NAME>
     <TEAM>
      <TEAM_CITY>Atlanta</TEAM_CITY>
      <TEAM NAME>Braves</TEAM NAME>
      <PLAYER>
      <SURNAME>Malloy</SURNAME>
      <GIVEN NAME>Marty</GIVEN NAME>
      <POSITION>Second Base</POSITION>
      <GAMES>11</GAMES>
      <GAMES_STARTED>8</GAMES_STARTED>
      <AT BATS>28</AT BATS>
      <RUNS>3</RUNS>
      <HITS>5</HITS>
      <DOUBLES>1</DOUBLES>
      <TRIPLES>0</TRIPLES>
      <hOME_RUNS>1</hOME_RUNS>
      <RBI>1</RBI>
```

<STEALS>0</STEALS>

<CAUGHT_STEALING>0</CAUGHT_STEALING>

- <SACRIFICE_HITS>0</SACRIFICE_HITS>
- <SACRIFICE_FLIES>0</SACRIFICE_FLIES>

Calcal Calca Calcadi

- <ERRORS>0</ERRORS>
- <WALKS>2</WALKS>
- <STRUCK_OUT>2</STRUCK_OUT>
- <hr/>
 <hr/>
 <hr/>
 iT_BY_PITCH>0</hr>
 <hr/>
 /HIT_BY_PITCH>
- </PLAYER>
- <PLAYER>
- <SURNAME>Guillen</SURNAME>
- <GIVEN_NAME>Ozzie </GIVEN_NAME>
- <POSITION>Shortstop</POSITION>
- <GAMES>83</GAMES>
- <GAMES_STARTED>59</GAMES_STARTED>
- <AT_BATS>264</AT_BATS>
- <RUNS>35</RUNS>
- <HITS>73</HITS>
- <DOUBLES>15</DOUBLES>
- <TRIPLES>1</TRIPLES>
- <hOME_RUNS>1</hOME_RUNS>
- <RBI>22</RBI>
- <STEALS>1</STEALS>
- <CAUGHT_STEALING>4</CAUGHT_STEALING>
- <SACRIFICE_HITS>4</SACRIFICE_HITS>
- <SACRIFICE_FLIES>2</SACRIFICE_FLIES>
- <ERRORS>6</ERRORS>
- <WALKS>24</WALKS>
- <STRUCK_OUT>25</STRUCK_OUT>
- <HIT_BY_PITCH>1</HIT_BY_PITCH>
- </PLAYER>
- <PLAYER>
- <SURNAME>Bautista</SURNAME>
 - <GIVEN_NAME>Danny</GIVEN_NAME>
 - <POSITION>Outfield</POSITION>
 - <GAMES>82</GAMES>

```
<GAMES STARTED>27</GAMES_STARTED>
 <AT BATS>144</AT_BATS>
 <RUNS>17</RUNS>
 <HITS>36</HITS>
 <DOUBLES>11</DOUBLES>
 <TRIPLES>0</TRIPLES>
 <hOME_RUNS>3</hOME_RUNS>
 <RBI>17</RBI>
 <STEALS>1</STEALS>
 <CAUGHT STEALING>0</CAUGHT_STEALING>
 <SACRIFICE_HITS>3</SACRIFICE_HITS>
 <SACRIFICE_FLIES>2</SACRIFICE_FLIES>
 <ERRORS>2</ERRORS>
 <WALKS>7</WALKS>
 <STRUCK OUT>21</STRUCK OUT>
 <hr/>HIT_BY_PITCH>0</HIT_BY_PITCH>
</PLAYER>
<PLAYER>
 <SURNAME>Williams</SURNAME>
 <GIVEN NAME>Gerald</GIVEN NAME>
 <POSITION>Outfield</POSITION>
 <GAMES>129</GAMES>
 <GAMES_STARTED>51</GAMES_STARTED>
 <AT BATS>266</AT BATS>
 <RUNS>46</RUNS>
 <HITS>81</HITS>
 <DOUBLES>18</DOUBLES>
 <TRIPLES>3</TRIPLES>
 <HOME RUNS>10</HOME RUNS>
 <RBI>44</RBI>
 <STEALS>11</STEALS>
 <CAUGHT_STEALING>5</CAUGHT_STEALING>
 <SACRIFICE_HITS>2</SACRIFICE_HITS>
```

<SACRIFICE_FLIES>1</SACRIFICE FLIES>

بغلفيتي بالقلالا خلال العصاب

```
<ERRORS>5</ERRORS>
      <WALKS>17</WALKS>
      <STRUCK_OUT>48</STRUCK_OUT>
      <HIT_BY_PITCH>3</HIT_BY_PITCH>
     </PLAYER>
     <PLAYER>
      <SURNAME>Glavine</SURNAME>
      <GIVEN_NAME>Tom</GIVEN NAME>
      <POSITION>Starting Pitcher</POSITION>
      <WINS>20</WINS>
      <LOSSES>6</LOSSES>
      <SAVES>0</SAVES>
      <GAMES>33</GAMES>
      <GAMES_STARTED>33</GAMES_STARTED>
      <COMPLETE_GAMES>4</COMPLETE_GAMES>
      <SHUT OUTS>3</SHUT OUTS>
      <ERA>2.47</ERA>
       <INNINGS>229.1</INNINGS>
       <hOME_RUNS>202</hOME_RUNS>
       <RUNS>13</RUNS>
      <EARNED_RUNS>67</EARNED_RUNS>
       <HIT BATTER>63</HIT_BATTER>
       <WILD_PITCHES>2</WILD_PITCHES>
       <BALK>3</BALK>
      <WALKED_BATTER>0</WALKED_BATTER>
      <STRUCK_OUT_BATTER>74</STRUCK_OUT_BATTER>
      </PLAYER>
      <PLAYER>
      <SURNAME>Lopez</SURNAME>
      <GIVEN_NAME>Javier</GIVEN_NAME>
      <POSITION>Catcher</POSITION>
      <GAMES>133</GAMES>
      <GAMES_STARTED>124</GAMES_STARTED>
       <AT_BATS>489</AT_BATS>
```

Caparatical Says (1881)

```
<RUNS>73</RUNS>
    <HITS>139</HITS>
    <DOUBLES>21</DOUBLES>
    <TRIPLES>1</TRIPLES>
    <HOME_RUNS>34</HOME_RUNS>
    <RBI>106</RBI>
    <STEALS>5</STEALS>
    <CAUGHT_STEALING>3</CAUGHT_STEALING>
    <SACRIFICE_HITS>1</SACRIFICE_HITS>
    <SACRIFICE_FLIES>8</SACRIFICE_FLIES>
    <ERRORS>5</ERRORS>
    <WALKS>30</WALKS>
   <STRUCK_OUT>85</STRUCK_OUT>
   <hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>

<PLAYER>
   <SURNAME>Klesko</SURNAME>
   <GIVEN_NAME>Ryan</GIVEN_NAME>
   <POSITION>Outfield</POSITION>
   <GAMES>129</GAMES>
   <GAMES_STARTED>124</GAMES_STARTED>
   <AT_BATS>427</AT_BATS>
   <RUNS>69</RUNS>
   <HITS>117</HITS>
   <DOUBLES>29</DOUBLES>
   <TRIPLES>1</TRIPLES>
   <HOME_RUNS>18</home_runs>
   <RBI>70</RBI>
  <STEALS>5</STEALS>
  <CAUGHT_STEALING>3</CAUGHT_STEALING>
  <SACRIFICE_HITS>0</SACRIFICE_HITS>
  <SACRIFICE_FLIES>4</SACRIFICE_FLIES>
  <ERRORS>2</ERRORS>
  <WALKS>56</WALKS>
  <STRUCK_OUT>66</STRUCK_OUT>
```

```
<HIT_BY_PITCH>3</HIT_BY_PITCH></PLAYER>
<PLAYER>
 <SURNAME>Galarraga</SURNAME>
 <GIVEN_NAME>Andres</GIVEN_NAME>
 <POSITION>First Base</POSITION>
 <GAMES>153</GAMES>
 <GAMES_STARTED>151</GAMES_STARTED>
 <AT_BATS>555</AT_BATS>
 <RUNS>103</RUNS>
 <HITS>169</HITS>
 <DOUBLES>27</DOUBLES>
 <TRIPLES>1</TRIPLES>
 <hOME_RUNS>44</hOME_RUNS>
  <RBI>121</RBI>
  <STEALS>7</STEALS>
 <CAUGHT_STEALING>6</CAUGHT_STEALING>
  <SACRIFICE_HITS>0</SACRIFICE_HITS>
  <SACRIFICE_FLIES>5</SACRIFICE_FLIES>
  <ERRORS>11</ERRORS>
  <WALKS>63</WALKS>
  <STRUCK_OUT>146</STRUCK_OUT>
  <hr/>HIT_BY_PITCH>25</HIT_BY_PITCH></PLAYER>
 <PLAYER>
  <SURNAME>Helms</SURNAME>
  <GIVEN_NAME>Wes</GIVEN_NAME>
  <POSITION>Third Base</POSITION>
  <GAMES>7</GAMES>
  <GAMES_STARTED>2</GAMES_STARTED>
  <AT_BATS>13</AT_BATS>
  <RUNS>2</RUNS>
   <HITS>4</HITS>
   <DOUBLES>1</DOUBLES>
   <TRIPLES>0</TRIPLES>
   <HOME_RUNS>1</HOME_RUNS>
```

```
<RBI>2</RBI>
<STEALS>0</STEALS>
      <CAUGHT_STEALING>0</CAUGHT_STEALING>
      <SACRIFICE_HITS>0</SACRIFICE_HITS>
      <SACRIFICE_FLIES>0</SACRIFICE_FLIES>
       <ERRORS>1</ERRORS>
       <WALKS>0</WALKS>
       <STRUCK OUT>4</STRUCK_OUT>
       <hIT_BY_PITCH>0</HIT_BY_PITCH></PLAYER>
    </TEAM>
    <TEAM>
     <TEAM_CITY>Florida</TEAM_CITY>
      <TEAM_NAME>Marlins</TEAM_NAME>
     </TEAM>
     <TEAM>
      <TEAM_CITY>Montreal</TEAM_CITY>
      <TEAM NAME>Expos</TEAM_NAME>
     </TEAM>
     <TEAM>
      <TEAM_CITY>New York</TEAM_CITY>
      <TEAM NAME>Mets</TEAM_NAME>
     </TEAM>
     <TEAM>
      <TEAM_CITY>Philadelphia</TEAM_CITY>
     <TEAM_NAME>Phillies</TEAM_NAME>
     </TEAM>
  </DIVISION>
  <DIVISION>
    <DIVISION_NAME>Central</DIVISION_NAME>
     <TEAM>
      <TEAM CITY>Chicago</TEAM CITY>
      <TEAM_NAME>Cubs</TEAM_NAME>
     </TEAM>
     <TEAM>
```

```
<TEAM_CITY>Cincinatti</TEAM_CITY>
  <TEAM_NAME>Reds</TEAM_NAME>
 </TEAM>
 <TEAM>
  <TEAM_CITY>Houston</TEAM_CITY>
  <TEAM_NAME>Astros</TEAM_NAME>
 </TEAM>
 <TEAM>
  <TEAM_CITY>Milwaukee</TEAM_CITY>
  <TEAM_NAME>Brewers</TEAM_NAME>
 </TEAM>
 <TEAM>
  <TEAM_CITY>Pittsburgh</TEAM_CITY>
   <TEAM NAME>Pirates</TEAM_NAME>
  </TEAM>
  <TEAM>
   <TEAM_CITY>St. Louis</TEAM_CITY>
   <TEAM_NAME>Cardinals</TEAM_NAME>
  </TEAM>
</DIVISION>
<DIVISION>
 <DIVISION_NAME>West</DIVISION_NAME>
  <TEAM>
   <TEAM_CITY>Arizona</TEAM_CITY>
   <TEAM_NAME>Diamondbacks</TEAM_NAME>
  </TEAM>
  <TEAM>
    <TEAM_CITY>Colorado</TEAM_CITY>
    <TEAM_NAME>Rockies</TEAM_NAME>
   </TEAM>
   <TEAM>
    <TEAM_CITY>Los Angeles</TEAM_CITY>
    <TEAM_NAME>Dodgers</TEAM_NAME>
   </TEAM>
```

```
<TEAM>
    <TEAM_CITY>San Diego</TEAM_CITY>
    <TEAM NAME>Padres</TEAM_NAME>
   </TEAM>
   <TEAM>
    <TEAM_CITY>San Francisco</TEAM_CITY>
    <TEAM NAME>Giants</TEAM_NAME>
   </TEAM>
 </DIVISION>
</LEAGUE>
<LEAGUE>
 <LEAGUE NAME>American League</LEAGUE_NAME>
 <DIVISION>
  <DIVISION_NAME>East</DIVISION_NAME>
   <TEAM>
    <TEAM_CITY>Baltimore</TEAM_CITY>
    <TEAM_NAME>Orioles</TEAM_NAME>
   </TEAM>
   <TEAM>
    <TEAM_CITY>Boston</TEAM_CITY>
    <TEAM NAME>Red Sox</TEAM NAME>
   </TEAM>
   <TEAM>
    <TEAM_CITY>New York</TEAM_CITY>
    <TEAM_NAME>Yankees</TEAM_NAME>
   </TEAM>
   <TEAM>
    <TEAM_CITY>Tampa Bay</TEAM_CITY>
    <TEAM_NAME>Devil Rays</TEAM_NAME>
   </TEAM>
   <TEAM>
    <TEAM_CITY>Toronto</TEAM_CITY>
    <TEAM_NAME>Blue Jays</TEAM NAME>
   </TEAM>
```

```
</DIVISION>
  <DIVISION>
<DIVISION_NAME>Central</DIVISION_NAME>
    <TEAM>
     <TEAM_CITY>Chicago</TEAM_CITY>
     <TEAM_NAME>White Sox</TEAM_NAME>
    </TEAM>
    <TEAM>
     <TEAM_CITY>Kansas City</TEAM_CITY>
     <TEAM_NAME>Royals</TEAM_NAME>
    </TEAM>
    <TEAM>
      <TEAM CITY>Detroit</TEAM CITY>
      <TEAM NAME>Tigers</TEAM_NAME>
     </TEAM>
     <TEAM>
      <TEAM CITY>Cleveland</TEAM_CITY>
      <TEAM NAME>Indians</TEAM_NAME>
     </TEAM>
     <TEAM>
      <TEAM_CITY>Minnesota</TEAM_CITY>
      <TEAM_NAME>Twins</TEAM_NAME>
     </TEAM>
   </DIVISION>
   <DIVISION>
    <DIVISION_NAME>West</DIVISION_NAME>
     <TEAM>
      <TEAM_CITY>Anaheim</TEAM_CITY>
      <TEAM_NAME>Angels</TEAM_NAME>
     </TEAM>
     <TEAM>
      <TEAM_CITY>Oakland</TEAM_CITY>
      <TEAM_NAME>Athletics</TEAM_NAME>
     </TEAM>
```

```
<TEAM>
<TEAM_CITY>Seattle</TEAM_CITY>
<TEAM_NAME>Mariners</TEAM_NAME>
</TEAM>
<TEAM>
<TEAM_CITY>Texas</TEAM_CITY>
<TEAM_NAME>Rangers</TEAM_NAME>
</TEAM>
</DIVISION>
</LEAGUE>
</SEASON>
```

CONTRACTOR AND MARKET

يوضع الشكل ٤-١ هذا المستند وقد تم تحميلة إلى Internet Explorer 5.0.



الشكل ١-٤ عرض احصاءات بطولة الدوري الرئيسي لعام ١٩٩٨ في Internet Explorer 5.0

مازال هذا المستند يعتبر غير كاملاً لأنه يحتوي على ٩ لاعبين من فريق واحد فقـــط وهــو فريق على ٩ لاعبين من فريق واحد فقـــط وهــو فريق Atlanta Braves وتوضيح أكثر من هذا يجعل المثال أكبر من إن يتم تضمينه في الكتاب.

مزايا تنسيق XML

يعرض جدول ٤-١ بيانات ضرب الكرة لفريق بطريقة مضغوطة ومفهومة ولكن يقدم مثال ١-٤ نفس البيانات بعد إعادة كتابتها بأسلوب مطول في مستند XML ولهذا الأسلوب مزاياه ومنها:

- ♦ شرح البيانات لنفسها.
- ♦ يمكن التعامل مع البيانات بواسطة الأدوات القياسية.
 - ♦ يتم عرض البيانات بواسطة الأدوات القياسية.

salkhallerakazi (sizidi ziril

♦ يسهل إنشاء طرق عرض مختلفة لنفس البيانات باستخدام أوراق النمط.

الفائدة الأساسية لاستخدام تنسيق XML هو قيام البيانات بتوضيح نفسها حيث يرتبط معني كل رقم بالرقم نفسه وبطريقة لا يمكن إساءة فهمها فمثلا عند قراءة المستند تعلم إن ١٢١ الموجرود في <hits>121</hitt> تشير إلى الأهداف وليس إلى runs batted in أو runs batted in وإذا اسقط من يقوم بكتابة هذا المستند رقم فإن هذا لا يعني إن أي رقم يتبعه لن يتسم تفسيره بطريقة صحيحة فمثلا HITS تظل HITS حتى وإن كان عنصر RUNS مفقود.

العربيع تجد في الجزء الثاني أن XML يستخدم DTDs لفرض قيود لظهور عناصر مثل HITS

الفائدة الثانية من تقيم البيانات في مستند XML هو أن مستند XML يتيح التعامل مع البيانات بالموات نتيحها XML وتأتي تلك الأدوات من شركات برامج مكلفة مثل XML وتأتي تلك الأدوات من شركات برامج مكلفة مثل Python و و perl و البيانات كبيرة الحجم ولكن يتيح الإسهاب استخدام المزيد من الأدوات المعالجتها.

يصبح نفس الشيء صحيح عند البدء في عرض البيانات حيث يمكن تحميل مستند XML إلى يصبح نفس الشيء صحيح عند البدء في عرض البيانات حيث والعديد من الأدوات الأخسرى حيث يقدموا عرض متميز ومفيد للبيانات ويمكن تحميل البيانات إلى محرر نص أساسي وبسيط bBEdit أو vi أو TextPad وبهذا تكون مرئية ولو بصورة هامشية على معظهم أنظمه التشغيل.

استخدام برامج جديدة ليس هو الطريقة الوحيدة للحصول على عرض مختلف للبيانات ففيي الجزء التالي يتم بناء ورقة نمط لإحصاءات رياضية البيسبول والتي تقدم طريقه مختلفة تمامياً لرؤية البيانات عما ظهر في الشكل ٤-١ وفي كل مرة يتم تطبيق ورقة مختلفة إلى نفس المستند تظهر صورة مختلفة وجديدة.

في النهاية إذا كان حجم المستند مهم فإن محركات الأقراص الجديدة كبيرة جـــداً وتســتطيع تحميل كمية ضخمة من البيانات حتى وإن لم يتم تخزينها بصورة جيدة، بالإضافة إلى ذلك يمكسن ضغط ملفات XML بصورة جيدة ويزن مستند إحصاءات بطولة الدوري الرئيسيي لعام ١٩٩٨ كاملة ٢٥٣ كيلو ومع ذلك يمكن ضغط الملف باستخدام تتسيق الملف والملف ومع الله يمكن ضغط الملف باستخدام تتسيق الملف المتقدم HTTP مثل Jigsaw كيلو وهو بذلك يقل نسبة ٩٠% تقريباً. تستطيع بعض أنواع الخادم المتقدم HTTP مثل سال الملفات مضغوطة بدلاً من الملفات غير المضغوطة وبذلك فأن حــيز الشبكة المســتخدم بواسطة مستند بمثل هذا الحجم يماثل تقريباً محتوى المعلومات الفعلي للمستند. ولا يجب افـترض إن تتسيقات الملف الثنائية وبخاصة ذات الأهداف العامة هي بالضرورة أكــثر فاعليــة.فملـف مايكروسوفت اكسل الذي يحتوي على نفس البيانات مثــل ملـف المساحة السابقة وعلى الرغم مــن مالتحديد ٢٠٣٧ ميجابايت وهي مساحة أكثر ثلاث مرات من المساحة السابقة وعلى الرغم مــن إمكانية إنشاء تتسيقات ملفات أكثر كفاءة لهذه البيانات وأيضاً تشفيرها وترميزها بصـــورة أكــثر فاعلية ففي التطبيق العملى لا يعتبر هذا ضروريا.

والتقواد ويروف فالمرابعي مسعما

إعداد ورقة نمط لعرض مستند

عرض مستند XML الأساسي الموضح في الشكل "3-1" له عدة استخدامات، على سيبل المثال يتيح طي وتوسيع عناصر فردية ليمكن رؤية الأجزاء المراد رؤيتها من المستند فقط وليتم رؤية المستند بشكل واضح وكامل وللحصول على صورة كاملة منه لعرضها على الويب يجب كتابسة ورقة نمط للمستند.

نستخدم في هذا الفصل أوراق نمط CSS وتربط أوراق نمط CSS بين تنسيقات محددة لكـــل عنصر في المستند والقائمة الكاملة العناصر المستخدمة في مستند XML هي:

SEASON

YEAR

LEAGUE

LEAGUE NAME

DIVISION

DIVISION NAME

TEAM

TEAM_CITY

TEAM NAME

PLAYER

SURNAME

GIVEN NAME

POSITION

GAMES

GAMES_STARTED

AT_BATS

RUNS

HITS

DOUBLES

TRIPLES

HOME_RUNS

RBI

STEALS

CAUGHT_STEALING

SACRIFICE HITS

SACRIFICE_FLIES

ERRORS

WALKS

STRUCK_OUT

HIT BY PITCH

عامة، يجب اتباع إجراء تكراري بإضافة قواعد نمط لكل من هذه العناصر الواحد ثلو الآخو والتحقق من أنهم يؤدون ما ترغبه ثم التحرك للعنصر الذي يلي ذلك. وفي هذا المثال يسهم استخدام مثل هذا الأسلوب في تعريف مزايا خصائص CSS الواحدة تلو الأخرى لمن لا يعرفها من المستخدمين.

الارتباط إلى ورقة نمط

يمكن تسمية ورقة النمط أي اسم فإذا كانت تطبق على مستند واحد فقط فمن المعتاد إعطائها نفس اسم المستند ولكن يكون ملحق الاسم هو css بدلاً من xml. على سبيل المثال ورقة نمط مستند XML المسمي 1998shortstats.css. مسن جهة أخرى إذا تم تطبيق نفس ورقة النمط على عدة مستندات فيجب إعطائها اسم أكثر عمومية متسل baseballstats.css.



القريم المستند وذلك منذ ظهور أوراق نمط على نفس المستند وذلك منذ ظهور أوراق نمــط CSS ولهذا فمن الممكن تطبيق ورقة نمط baseballstats CSS علي بعيض قو اعد التنسيق العامة بينما تتجاوز ورقة نمط 1998shortstats.css عن بعسض الأشياء لتتعامل مع بيانات محددة في مستند 1998shortstats.xml وتتم مناقشة هذا الإجراء في الفصل ١٢ "أوراق نمط المستوى ١".

and on you in the case in graphed

لالحاق ورقة نمط إلى المستند يجب إضافة تعليمات المعالجة <?xml-stylesheet?> بيــن تعريف XML والعنصر الجذري مثل ما يلي

<?xml version="1.0" standalone="ves"?> <?xml-stylesheet type="text/css" href="baseballstats.css"?>

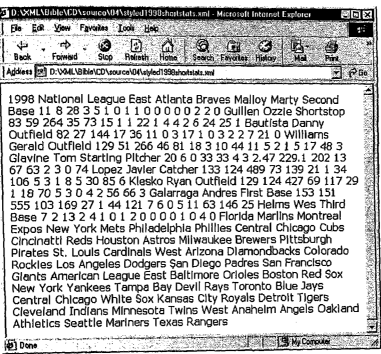
<SEASON>

بنيه هذا الإجراء المستعرض الذي يقوم بقراءة المستند بتطبيق ورقة النمط الموجودة في ملف baseballstats.css على هذا المستند ومن المفترض أن يظل هذا الملف في نفس الدليل وعلمي نفس الخادم مثل مستند XML وهذا يعني إن ملف baseballstats.css هو برنامج URL مناسب وبمكن كذلك استخدام URLs كاملة ومثال على لذلك:

<?xml version="1.0" standalone="ves"?> <?xml-stylesheet type="text/css" href="http://metalab.unc.edu/xml/examples/baseballstats.css"?> <SEASON>

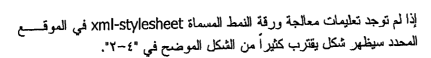
يمكن البدء يوضح ملف فارغ يسمى baseballstats.css في نفس دليل مستند XML. بمجرد الانتهاء من ذلك و إضافة تعليمات معالجة إلى 1998shortstats.xml "تعليمات البرمجــة ٤-١" يظهر المستند كما يوضح الشكل "٤-٢" ويظهر فقط محتوى العنصر وبها يختفى العرض المفصل الذي يمكن طيه لشكل "٤-١". يستخدم تنسيق محتوى العنصسر القيم الافتراضية للمستعرض وهي في هذه الحالة الخط الأسود Times Roman وإعداده على ١٢ نقطــة علــى خلفية بيضاء.





عرض إحصاءات بطولة الدوري الرئيسي لعام ١٩٩٨ بعد

الشكل ٤-٢





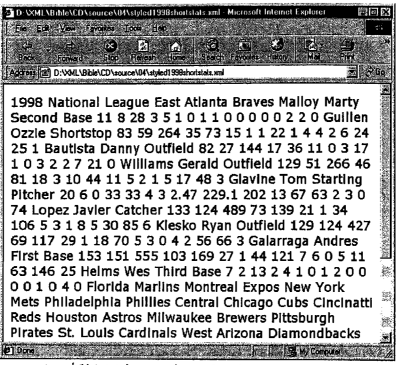
تعيبن قواعد النمط إلى العنصر الجذري

لا يجب تعيين قاعدة نمط لكل عنصر في القائمة حيث تسمح العديد مسن العناصر لانماطها الأصلية إن تتالي عليها ولهذا فإن أهم نمط هو النمط الذي بتم تعيينه للعنصر الجذري وفي هدذا المثال SEASON هو العنصر الجذري ويقوم هذا التعريف بتحديد الافتراضات لكل العناصر الأخرى الموجودة على الصفحة. لا تكون دقة شاشات أجهزة الكمبيوتر وهي معدة على ٧٧ نقطة في البوصة تقريباً بمثل دقة الورق وهو معد على ٣٠٠ نقطة في البوصة أو أكثر ولهذا السبب يجب أن تستخدم صفحات الويب حجم نقاط اكبر من المعتاد وليكون الإعداد الافتراضي الذي يجب أن تستخدم نوعه ١٤ نقطة أسود على خلفية بيضاء كما هو موضح اسفل الكلام.

SEASON (font-size: 14pt; background-color: white;

color: black; display: block}

ضع هذه العبارة في ملف نص وأحفظ الملف باسم baseballstats css فــي نفــس الدليــل الموضوع فيه تعليمات برمجية "٤-١" 1998shortstats.xml وافتـــح 1998shortstats.xml في المستعرض وما يظهر هو شكل الموضع في الشكل "٤-٣".



الشكل ٤-٣ إحصاءات البيسبول مكتوبة بحجم خط ١٤ نقطة أسود ابيض

تغير حجم الخط الافتراضي بين الشكل "٤-٢" والشكل "٤-٣" ولكن لم يتغير لون النـــص أو الخلفية وبالطبع لم تكن هناك حاجة ضرورية لأعدادهم لان الخلفية البيضاء والمقدمة السوداء هو الإعداد الافتراضي ولكن إعدادهم لا يضر في شيء.

تعيين قواعد غط للعناوين

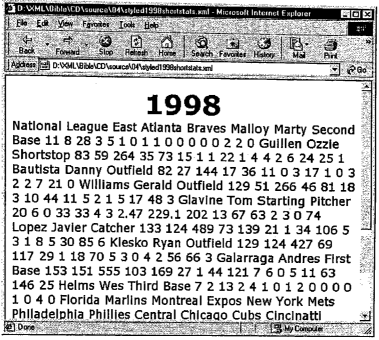
يعتبر عنصر YEAR هو عنوان المستند ولذلك سنجعله كبير وسميك ويتم إعداده إلى حجـــم ٢٣ نقطة وأيضاً يجب إن يكون بعيداً عن محترى المستند ولهذا سنجعله عنصر متوسط أي يتوســط صفحة المستند والقاعدة التي ستنفذ لنا ذلك هي:

YEAR {display: block; font-size: 32pt; font-weight: bold;

text-align: center}

يوضح الشكل "٤-٤" المستند بعد تطبيق هذه القاعدة على ورقة النمط ولاحظ فاصل السطر block- بعد ١٩٩٨ وقد ظهر هذا الفاصل لان عنصر YEAR أصبح الآن عنصر مستوى كتلـــة -block العد الان العد الفاصل الان عنصر محولــة ويمكـن فقــط توســيطها أو level element أما بالنسبة لبقية المستندات فهي عناصر محولــة ويمكـن فقــط توســيطها أو محاذاتها لليمين أو اليسار أو ضبط عناصر مستوى الكتلة block-level element.

cardeal (alega 97) (beat)



الشكل ٤-٤ وضع عنصر YEAR في نمط العنوان

يجعل استخدام قاعدة النمط هذه في هذا المستند عنصر YEAR يكرر وظائف عنصر رأس صفحة HTML H1 وحيث أن هذا المستند هيكلي فإن عناصر أخرى تلعب دور رؤوس الصفحات H2 ورؤوس الصفحات H3 ...الخ ويمكن تنسيق هذه العناصر بقواعد مماثلة وليكن بحجم خط اصغر نسبياً.

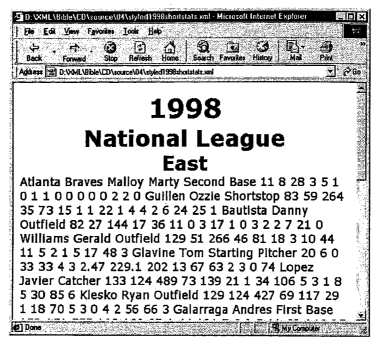
فمثلاً ينقسم عنصر SEASON إلى عنصرين LEAGUE ولكل اسم عنصر LEAGUE وهــو عنصر ATML وبعد ذلك ينقســـم كــل عنصــر عنصر DIVISION واســم كــل DIVISION واســم كــل DIVISION وهــــو عنصـــر LEAGUE و مــــو عنصـــر DIVISION له نفس دور عنصر HTML وتقوم القاعدتين التاليتين تتسيقهم:

LEAGUE_NAME {display: block; text-align: center; font-size: 28pt; font-weight: bold}

NEV SECULIA SEE

DIVISION_NAME {display: block; text-align: center; font-size: 24pt; font-weight: bold}

يوضح الشكل "٤-٥" المستند الذي يظهر بعد تطبيق هذه القاعدة.



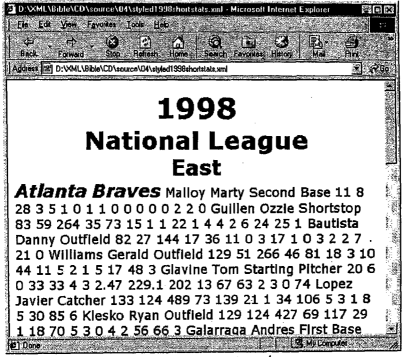
الشكل ٤-٥ وصــع نمـــط عنـــاصر LEAGUE_NAME الشكل ٤-٥ وصــع نمـــط عنـــاصر DIVISION_NAME



إحدى الفروق الرئيسية بين HTML و XML هو انه في HTML لا يوجد عنصر واحد يحتوي على كلا من عنوان المقطع "رأس الصفحة H2, H3, H4" والمحتوى الكامل للمقطع ويجب بدلاً من ذلك تضمن محتويات المقطع وهي كل شيء بين نهاية مستوى واحد من رأس الصفحة وبداية رأس الصفحة التالي على نفس المستوى ويعتبر هذا الشيء هام جداً بالنسبة للبرامج التسي تقوم بتوزيع مستندات HTML لتقوم مثلاً بإنشاء جدول محتويات آليا.

تنقسم المجموعات إلى عناصر TEAM ويتطلب تنسيق هذا العناصر بعض المهارة حيث إن عنوان الفريق ليس فقط عنصر TEAM_NAME ولكن عنصر TEAM_CITY في تسلسل مسع TEAM_NAME ولذلك يجب أن تكون تلك العناصر عناصر محولة بدلا من عناصر مستوى الكتلة منفصلة وعلى الرغم من ذلك فهم مازالوا عناوين ولذلك تم إعدادهم على نوع سميك ومائل وحجم خط ٢٠ نقطة ويوضح الشكل "٤-٦" نتائج إضافة هاتين القاعدتين لورقة النمط.

<TEAM>
<TEAM_TITLE>
<TEAM_CITY>Colorado</TEAM_CITY>
<TEAM_NAME>Rockies</TEAM_NAME>
</TEAM_TITLE>
</TEAM>



وضع أسماء الفرق في نمط.

الشكل ٤-٢

يكون من المناسب في هذه المرحلة ترتيب أسماء الفرق والمدن كعنصر مستوى كتلة موحـــد وهناك عدة طرق لفعل ذلك فمثلا يمكن إضافة عنصر TEAM_TITLE إضـــافي لمســتند للك وهناك عدة طرق الفعل ذلك على لذلك الخي يكون هدفه الأوحد هو احتواء عنصري TEAM_NAME و TEAM>

<TEAM

TITLE>

<TEAM_CITY>Colorado</TEAM_CITY>

<TEAM_NAME>Rockies</TEAM_NAME>

</TEAM_TITLE>

</TEAM_TITLE>

</TEAM_TITLE>

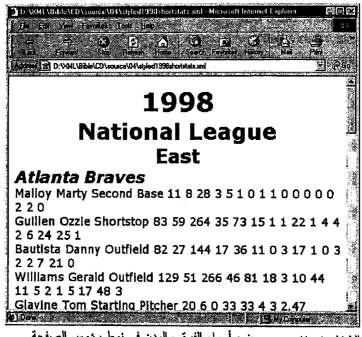
</TEAM_TITLE>

يلى ذلك إضافة قاعدة نمط تطبق تنسيق مستوى الكتلة على TEAM-TITLE وهي:

:TEAM_TITLE {display: block; text-align: center}

لا يجب إعادة تنظيم مستند XML فقط لتجعل ورقة النمط تعمـــل بطريقــة أســهل فالــهدف الأساسي من أوراق النمط هو الاحتفاظ بمعلومات التنسيق خارج المستند نفسه. مع ذلــك يمكـن الحصول على نفس التأثير بجعل العناصر التي تسبق وتتبع TEAM و PLAYER عناصر مستوى كتلة. هذا الإجراء يضع عنصر مستوى كتلة وعنصر TEAM CLTY في عنصر مستوى كتلة وضمني خاص بهم ويوضح الشكل (٤-٤) نتائج ذلك:

TEAM {display: block}
PLAYER {display: block}



الشكل ٤-٧ وضع أسماء الفرق والمدن في نمط رؤوس الصفحة.

تعيين قواعد النمط لعناصر الإحصاءات واللاعبين

من أكثر التسيقات التي تتطلب مهارة هي تنسيق اللاعبين الفرديين والإحصاءات الخاصـــة بــه حيث يوجد لكل فريق العديد من اللاعبين ولكل لاعب منهم الإحصاءات الخاصة به ويمكن تقسيم عنصر TEAM إلى عناصر PLAYER ويوضع كل لاعب في مقطع مستوى الكتلة الخاصة بــــه

كما حدث مع العناصر السابقة ولكن هناك أسلوب أكثر فاعلية في تنظيم هـذه العنـاصر وهـو استخدام الجداول وتبدو قواعد النمط التي تحقق هذا الغرض مثل ما يلي:

النجال في الأوالة الطارك

TEAM {display: table}

TEAM_CITY {display: table-caption}
TEAM_NAME {display: table-caption}

PLAYER {display: table-row} SURNAME {display: table-cell} GIVEN_NAME {display: table-cell} POSITION {display: table-cell} GAMES {display: table-cell}

GAMES_STARTED {display: table-cell}

AT_BATS {display: table-cell} RUNS {display: table-cell} HITS {display: table-cell}

DOUBLES {display: table-cell}
TRIPLES {display: table-cell}
HOME_RUNS {display: table-cell}

RBI {display: table-cell} STEALS {display: table-cell}

CAUGHT_STEALING {display: table-cell} SACRIFICE_HITS {display: table-cell} SACRIFICE_FLIES {display: table-cell}

ERRORS {display: table-cell}
WALKS {display: table-cell}
STRUCK_OUT {display: table-cell}
HIT_BY_PITCH {display: table-cell}

يتم تدعيم خصائص الجدول فقط في CSS Level 2 ولم يتــم دعمـها بواسـطة Internet في CSS Level 2 ولم يتــم دعمـها بواسـطة Explorer 5.0 في مستعرض آخر متاح في وقت كتابة هذا الكتاب وحالياً ســنكتفي بجعـل PLAYER وTEAM عناصر مستوى الكتلة لأن نتسيق الجدول لا يعمل حاليــاً وسـنترك بقيـة المستند بالنتسيق الافتراضي.

تلخيص

توضح تعليمات برمجة "٤-٢" ورقة النمط بعد الانتهاء منها ولا يوجد في أوراق نمط CSS بنية إضافية أكثر من القواعد الفردية التي يضعها المستخدم. ما يلي هو كل القواعد التي تم تقديم بصورة منفصلة فيما سبق وإعادة ترتيب تلك القواعد لا يقدم أي إضافة جديدة طالما كل القواعد واضحة.

تعليمات برنجية ٢-٤ ballstats.css

SEASON (font-size: 14pt; background-color: white;

color: black; display: block}

(1866) و کارونجه دورون در دریجه

YEAR {display: block; font-size: 32pt; font-weight: bold;

text-align: center}

LEAGUE_NAME {display: block; text-align: center;

font-size: 28pt; font-weight: bold}

DIVISION_NAME {display: block; text-align: center;

font-size: 24pt; font-weight: bold}

TEAM_CITY {font-size: 20pt; font-weight: bold;

font-style: italic}

TEAM_NAME {font-size: 20pt; font-weight: bold;

font-style: italic}
TEAM {display: block}

PLAYER {display: block}

تكمل تعليمات البرمجة السابقة لتنسيق الأساسي لإحصاءات البيسبول ولكن مازال هناك بعض الأشياء التي يجب تنفيذها وتساعد المستعرضات التي تدعم تنسيق الجداول في تنفيذ تلك الأشياء ولكن يجب الاهتمام ببعض النقاط المذكورة فيما يلي:

- ♦ تقدم الأرقام بغير إشارة إلى ما تمثله ويتم التعرف على كل رقم بواسطة عنوان تسمية مثل "RBI".
- ♦ لا يتم تضمن بيانات مثل متوسط ضرب الكرة التي يتم احتسابها من البيانات التــي يتـم عرضها.
- ♦ بعض العناوين قصيرة للغاية فمثلاً يكون من الأفضل إذا كان عنوان المســـتند 1998"
 Major League Baseball"

- ♦ تصعب قراءة المستند إذا تم تضمن كل لاعبي بطولة الدوري الرئيسي وفي هذه الحالـــة يكون من المناسب استخدام شيئاً مشابها لطريقـــة العــرض المفصلـــة الممكــن طيــها المستخدمة في Internet Explorer للمستندات التي لا تملك ورقة نمط.
- ♦ من الأفضل فرز إحصاءات رامي الكرة بعيداً عن إحصاءات ضارب الكرة أثناء إعدادهم
 في roaster.

يمكن تنفيذ العديد من تلك النقاط بإضافة المزيد من المحتوى إلى المستند فمثلاً لتغيير العنوان "1998" إلى "1998" إلى "1998" إلى المستند فمثلاً لتغيير العنوان "1998" إلى "1998" إلى المستند فمثلاً التغيير العنوان "1998" إلى المستند فمثلاً التغيير العنوان العنوان المستند فمثلاً التغيير العنوان العنوان العنوان العنوان العنوان التغيير العنوان العنوان التغيير العنوان التغيير العنوان التغيير العنوان التغيير العنوان التغيير العنوان التغيير العنوان التغيير العنوان التغيير العنوان التغيير العنوان التغيير العنوان التغيير العنوان التغيير العنوان التغيير العنوان التغيير العنوان التغيير العنوان التغيير العنوان التغيير العنوان التغيير العنوان التغيير التغيير العنوان التغيير العنوان التغيير التغير
1998 Major League Baseball.

يمكن إضافة عناوين التسمية لإحصاءات اللاعبين باستخدام لاعب وهمسي في بداية كل roaster كما يلي:

<PLAYER>

<SURNAME>Surname</SURNAME>

<GIVEN_NAME>Given name</GIVEN_NAME>

<POSITION>Postion</POSITION>

<GAMES>Games</GAMES>

<GAMES_STARTED>Games Started</GAMES_STARTED>

<AT_BATS>At Bats</AT_BATS>

<RUNS>Runs</RUNS>

<HITS>Hits</HITS>

<DOUBLES>Doubles</DOUBLES>

<TRIPLES>Triples</TRIPLES>

<HOME_RUNS>Home Runs/HOME_RUNS>

<RBI>Runs Batted In</RBI>

<STEALS>Steals</STEALS>

<CAUGHT_STEALING>Caught Stealing</CAUGHT_STEALING>

<SACRIFICE_HITS>Sacrifice Hits</SACRIFICE_HITS>

<SACRIFICE_FLIES>Sacrifice Flies</SACRIFICE_FLIES>

<ERRORS>Errors</ERRORS>

<WALKS>Walks</WALKS>

<STRUCK_OUT>Struck Out</STRUCK_OUT>

<hr/>HIT_BY_PITCH>Hit By Pitch</HIT_BY_PITCH>

</PLAYER>

مازال هناك بعض الأشياء مزعجة بشكل أساسي في هذا الأسلوب فالسنة هي ١٩٩٨ وليست المرال هناك بعض الأشياء مزعجة بشكل أساسي في هذا الأسلوب فالسنة At Bats الفرق المرابي المرابي المرابي الشيء والشيء نفسه ويمكن تشفير المزيد من الترميز كما يلي:

<TABLE_HEAD>

<COLUMN LABEL>Surname</COLUMN_LABEL>

<COLUMN LABEL>Given name</COLUMN_LABEL>

<COLUMN_LABEL>Position</COLUMN_LABEL>

<COLUMN_LABEL>Games</COLUMN_LABEL>

<COLUMN_LABEL>Games Started</COLUMN_LABEL>

<COLUMN_LABEL>At Bats</COLUMN_LABEL>

<COLUMN_LABEL>Runs</COLUMN_LABEL>

<COLUMN_LABEL>Hits</COLUMN_LABEL>

<COLUMN_LABEL>Doubles</COLUMN_LABEL>

<COLUMN_LABEL>Triples</COLUMN_LABEL>

<COLUMN_LABEL>Home Runs</COLUMN_LABEL>

<COLUMN_LABEL>Runs Batted In</COLUMN_LABEL>

<COLUMN_LABEL>Steals</COLUMN_LABEL>

<COLUMN_LABEL>Caught Stealing</COLUMN_LABEL>

<COLUMN_LABEL>Sacrifice Hits</COLUMN_LABEL>

<COLUMN_LABEL>Sacrifice Flies</COLUMN_LABEL>

<COLUMN_LABEL>Errors</COLUMN_LABEL>

<COLUMN_LABEL>Walks</COLUMN_LABEL>

<COLUMN_LABEL>Struck Out</COLUMN_LABEL>

<COLUMN_LABEL>Hit By Pitch</COLUMN_LABEL>

</TABLE_HEAD>

إضافة متوسط ضربات الكرة والمتوسطات الأخرى سهل. فقط قم بإضافة البيانات كعناصر إضافية فمثلا ما يلي هو اسم لاعب وقد تم حساب متوسط ضربات الكرة وon-base وslugging التي حققها ذلك اللاعب:

<PLAYER> <SURNAME>Malloy</SURNAME> <GIVEN_NAME>Marty</GIVEN_NAME> <POSITION>Second Base</POSITION> <GAMES>11</GAMES> <GAMES_STARTED>8</GAMES_STARTED> <ON BASE_AVERAGE>.233</ON_BASE_AVERAGE> <SLUGGING AVERAGE>.321</SLUGGING AVERAGE> <BATTING AVERAGE>.179</BATTING_AVERAGE> <AT_BATS>28</AT_BATS> <RUNS>3</RUNS> <HITS>5</HITS> <DOUBLES>1</DOUBLES> <TRIPLES>0</TRIPLES> <HOME_RUNS>1</HOME_RUNS>s <RBI>1</RBI> <STEALS>0</STEALS> <CAUGHT_STEALING>0</CAUGHT_STEALING> <SACRIFICE_HITS>0</SACRIFICE_HITS> <SACRIFICE_FLIES>0</SACRIFICE_FLIES> <ERRORS>0</ERRORS> <WALKS>2</WALKS> <STRUCK_OUT>2</STRUCK_OUT> <hIT_BY_PITCH>0</HIT_BY_PITCH> </PLAYER>

تعتبر تلك المعلومات متوفرة لأنه يمكن حسابها من معلومات أخرى تم تضمينها بالفعل في تعليمات برمجة اللاعب فمثلاً متوسط ضرب الكرة يتم حسابه عن طريق قسمة رقم base hits على رقم at bats ويكون هذا HITS/AT_BATS. يجعل وفرة البيانات الحفاظ على وتحديث المستند صعب حيث يتطلب أي تغيير أو إضافة بسيطة في عنصر واحد إجراء تغييرات وإعادة حساب لمواقع متعددة.

Calegorial Office Control (1994)

المراد هذا هو لغة ورقة نمط مختلفة تتيح إضافة محتوى متداول محدد للعناصر وأداء تحويلات على محتوى العنصر الموجود وتلك اللغة هي Extensible Style Language (XSL).

verted by Till Collibilie - (no stallips are applied by registered version

تغطي الفصول ٥ و ١٤ و ١٥ "Extensible Style Language "XSL



لغة نمط CSS أسهل من لغة XSL وتعمل أيضاً بصورة جيدة في صفحات الويب الأساسية والمستندات المباشرة وتعتبر لغة XSL معقدة بعض الشيء ولكنها أكثر قوة وتعتمد لغة XSL على تنسيق CSS وبالإضافة إلى ذلك فهي تقدم تحويلات المستند المصدر إلى نماذج متعددة يستطيع القارئ عرضها. من الأفضل البدء في علاج المشاكل التي قد تواجهها باستخدام CSS أثناء تصحيح مستند XSL للحصول على مرونة أكثر.

خلاصة

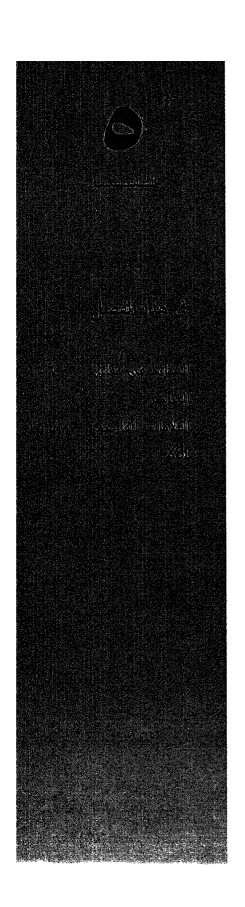
ر أينا في هذا الفصل كيف يتم بناء مستند XML من البداية وتعلمنا ما يلي:

- ♦ كيفية اختبار البيانات المضمنة في مستند XML لتعريف العناصر.
- ♦ كيفية كتابة البيانات عن طريق الرموز باستخدام علامات XML التي تقوم بتعريفها.
 - ♦ المزايا الإضافية التي تقدمها تنسيقات XML عن التنسيقات العادية.
 - ♦ كيفية كتابة ورقة نمط توضح كيف يتم تنسيق وعرض المستند.

امتلأ هذا الفصل بتعليمات برمجية seat-of-the-pants/back-of-the-envelope ولقد تم كتابة المستند بدون أدنى اهتمام بالتفاصيل. نستعرض في الفصل القادم بعض الوسائل الإضافية لتضمين المعلومات في مستندات XML بما في ذلك السمات والتعليقات وتعليمات المعالجة ونستعرض أيضاً طريقة بديلة لتشفير إحصاءات البيسبول في XML.



inverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



السمات والعلامات الفارغة وXSL

يمكن وضع تعليمات البرمجة لمجموعة من البيانات في مستند XML بعدد لا حصر له من الطرق، كما أنه لا يمكن الزعم بأن طريقة واحدة فقط هي الطريقة الصحيحة للقيام بمثل هذه العملية، بيد أن هناك بعض الطرق التي تتميز بكونها أكثر صحة من الطرق الأخرى بالإضافة إلى وجود بعض منها يتناسب مع مستخدمين معينين. ويتم في هذا الفصل اكتشاف حل مختلف لكتابة إحصائيات البيسبول بلغة XML مع نقل مثال البيسبول من الفصل السابق. وعلمي وجه التحديد سوف يتم توجيه استخدام السمات لحفظ المعلومات والعلامات الفارغة لتحديد مواضع العناصر. ولأن CCS لا تعمل مع عناصر أقل من XML لهذه الصيغة فإنه سوف يتم فسي هذا الفصل عرض بعض المعلومات عن البديل الأقوى وهو لغة ورقة الدمط XSL.

السماث

تم في الفصل السابق تصنيف كل البيانات على أساس اسم أحسد العلامسات أو مكونسات أحسد العناصر. وتعد هذه الطريقة من الطرق البسيطة التي لا تحتوي على الكثير من التعقيدات، غسير لها ليست الطريقة الوحيدة. وكما أن عناصر لل HTML لها سماتها المميزة، فإن عناصر للسلال لها أيضاً مميزاتها. والسمة ما هي إلا زوج يتكون من الاسم والقيمة المرتبطة بأحد العناصر.

والصيغ الخاصة بسمات HTML غير جديدة على القارئ، فعلى سبيل المثال هذه العلامة:

<!!" SRC=cup.gif WIDTH=89 HEIGHT=67 ALT"="Cup of coffee" \\
\text{Lip. SRC} \\
\text{Cup. of coffee} \\
\text{Cup. of coffee} \\
\text{cup. gif} \\
\text{au.in Eq. 17} \\
\text{email of coffee} \\
\text{cup. of coffee} \\
\text{lip. au.in EGHT} \\
\text{email of cup. of coffee} \\
\text{cup. of coffee} \\
\text{cup. of coffee} \\
\text{lip. au.in EGHT} \\
\text{email of cup. of coffee} \\
\text{email of cup. of coffee} \\
\text{cup. of coffee} \\
\text{lip. au.in EGHT} \\
\text{email of cup. of coffee} \\
\text{email of cup. of coffee} \\
\text{email of cup. of coffee} \\
\text{lip. au.in EGHT} \\
\text{email of cup. of coffee} \\
\text{email of cup. of coffee} \\
\text{email of cup. of coffee} \\
\text{email of cup. of



هناك فرق آخر بين HTML و XML وهو أن الأخير لا يحدد معنى معيناً لعلامـــة IMG وسماتها. وليس هناك أي ضمان على أن مستعرض XML ســــوف يقــوم بترجمة هذه العلامة كإرشاد التحميل وعرض الصور من ملف cup.glf.

يمكن تطبيق صيغة السمة على مثال البيسبول بسهولة تامة مما يجعل الترمز أكثر اختصاراً. فعلى سبيل المثال بدلاً من وضع عنصر تابع YEAR، يحتساج عنصسر SEASON إلسى سسمة

<SAESON YEAR"="1998""> </SEASON>

الأن عرث (بي ، عامل التعاصير

ومن ناحية أخرى، فإن LEAGE يجب أن يكون تابعاً لعنصر SEASON بدلاً من أن تكرون السبب الأول هو أنه هناك بطولتان في الموسم الواحد. وفي أي وقت، فإن هناك احتمال أن يكون هناك أكثر من عنصر تابع يتم استدعاؤه كما يجب أن تكون أسماء السمات متميزة داخل العنصر، ومن ثم فإنه يجب على سبيل المثال ألا يتم كتابة عنصر SEASON بهذه الطريقة:

<SEASON YEAR=""1998" League="National"League="American">
</SEASON>

والسبب الثاني في كون LEAGUE عنصر تابع وليس سمة هو أن له بنية فرعية، فهو مقسم تقسيم فرعي إلى عناصر DIVISION. وقيم السمات عبارة عن نصوص غير مفصلة. تستطيع عناصر XML وضع التعليمات الخاصة بالبنية بشكل ملائم، بينما لا تستطيع قيم السمة القيام بذلك.

غير أن اسم البطولة دائماً ما يكون نصاً غير مفصل وليس له بنية، وهناك اسم واحد فقط لكل بطولة لذلك فإن عناصر البطولة يمكن أن يكون لها سمة NAME بــــدلاً مــن العنصـــر التـــابع LEAGUE_ELEMENT:

<LEAGUE NAME="NATIONAL LEAGUE"> </LEAGUE>

ولأن السمة تكون مرتبطة بالعنصر الخاص بها أكثر من ارتباط العنصر التابع به، فإن استخدام NAME بدلاً من LEAGUE_NAME كاسم للسمة لن يتسبب في حدوث أية مشاكل. يمكن أن يكون للفرق والأقسام سمات NAME بدون أدنى احتمال من تداخلها مع اسم البطول...ة. ولأن العلامة يمكن أن تحتوي على أكثر من سمة بما أن السمات لها أسماء مختلفة فإنه يمكن وجعل البلاة الخاصة بالفريق سمة أيضاً كما هو موضح في المثال التالي:

<LEAGUE NAME="American League">

<DIVISION NAME="East">

<TEAM NAME="Orioles" CITY="Baltimore"></TEAM>

<TEAM NAME="Red Sox" CITY="Boston"></TEAM>

<TEAM NAME="Yankees" CITY="New York"></TEAM>

<TEAM NAME="Devil Rays" CITY="Tampa

Bay"></TEAM>

<TEAM NAME="Blue Jays" CITY="Toronto"></TEAM>

</DIVISION>

</LEAGUE>

وسوف يكون للاعبين عدة سمات إذا كانت هناك رغبة في جعل كل إحصاء يعبر عن سمة. فعلى سبيل المثال هاهي إحصاءات جو جيراردي لعام ١٩٩٨ على شكل سمات:

الفصل ٥ * السنات والعادات الفراغة ور20

<PLAYER GIVEN_NAME="Joe" SURNAME="Girardi"
 GAMES="78" AT_BATS="254" RUNS="31" HITS="70"
 DOUBLES="11" TRIPLES="4" HOME_RUNS="3"
 RUNS_BATTED_IN="31" WALKS="14" STRUCK_OUT="38"
 STOLEN_BASES="2" CAUGHT_STEALING="4"
 SACRIFICE_FLY="1" SACRIFICE_HIT="8"
 HIT_BY_PITCH="2">
 </PLAYER>

وتستخدم تعليمات البرمجة ٥-١ هذا الشكل الجديد من السمات لعمل مستند XML كامل يحتوي على إحصائيات موسم ١٩٩٨ لبطولة البيسبول. وهي تعرض نفس المعلومات "مثل أنها تتكون من بطولتين وست مجموعات وثلاثين فريقاً وكل فريق يحتوي على تسعة لاعبيسن" كمسا هو موضح في تعليمات البرمجة في الفصل السابق. غير أن الفرق الوحيد يظهو في الأسلوب. ويوضح الشكل ٥-١ هذا المستند بعد تحميله في Internet Explorer 5.0 بدون ورقة النمط.



الشكل ٥-١ إحصاءات بطولة البيسبول لعام ١٩٩٨ باستخدام السمات لأغلب المعلومات.

تعليمات برمجة ٥-١: مستند ١٧١١ كامل والذي يستخدم لحفظ إحصائيات

الأسريان والمرافق والالالال الدينا والدينا

ليسبول.

```
<?xml version="1.0" standalone="yes"?>
<SEASON YEAR=1998>
 <LEAGUE NAME="National League">
  <DIVISION NAME="East">
   <TEAM CITY="Atlanta" NAME="Braves">
    <PLAYER GIVEN NAME="Marty" SURNAME="Malloy"
     POSITION="Second Base" GAMES="11" GAMES STARTED="8"
     AT BATS="28" RUNS="3" HITS="5" DOUBLES="1"
     TRIPLES="0" HOME RUNS="1" RBI="1" STEALS="0"
     CAUGHT STEALING="0" SACRIFICE HITS="0"
     SACRIFICE FLIES="0" ERRORS="0" WALKS="2"
     STRUCK_OUT="2" HIT_BY_PITCH="0">
    </PLAYER>
    <PLAYER GIVEN NAME="Ozzie" SURNAME="Guillen"
     POSITION="Shortstop" GAMES="83" GAMES STARTED="59"
     AT_BATS="264" RUNS="35" HITS="73" DOUBLES="15"
     TRIPLES="1" HOME RUNS="1" RBI="22" STEALS="1"
     CAUGHT_STEALING="4" SACRIFICE_HITS="4"
     SACRIFICE FLIES="2" ERRORS="6" WALKS="24"
     STRUCK OUT="25" HIT BY PITCH="1">
    </PLAYER>
    <PLAYER GIVEN_NAME="Danny" SURNAME="Bautista"
     POSITION="Outfield" GAMES="82" GAMES STARTED="27"
     AT_BATS="144" RUNS="17" HITS="36" DOUBLES="11"
     TRIPLES="0" HOME_RUNS="3" RBI="17" STEALS="1"
     CAUGHT_STEALING="0" SACRIFICE HITS="3"
     SACRIFICE FLIES="2" ERRORS="2" WALKS="7"
     STRUCK_OUT="21" HIT BY PITCH="0">
    </PLAYER>
    <PLAYER GIVEN NAME="Gerald" SURNAME="Williams"
```

POSITION="Outfield" GAMES="129" GAMES STARTED="51" AT BATS="266" RUNS="46" HITS="81" DOUBLES="18" TRIPLES="3" HOME RUNS="10" RBI="44" STEALS="11" CAUGHT STEALING="5" SACRIFICE HITS="2" SACRIFICE_FLIES="1" ERRORS="5" WALKS="17" STRUCK OUT="48" HIT BY PITCH="3"> </PLAYER> <PLAYER GIVEN NAME="Tom" SURNAME="Glavine" POSITION="Starting Pitcher" GAMES="33" GAMES_STARTED="33" WINS="20" LOSSES="6" SAVES="0" COMPLETE_GAMES="4" SHUT_OUTS="3" ERA="2.47" INNINGS="229.1" HOME_RUNS_AGAINST="13" RUNS AGAINST="67" EARNED_RUNS="63" HIT_BATTER="2" WILD PITCHES="3" BALK="0" WALKED_BATTER="74" STRUCK_OUT_BATTER="157"> </PLAYER> <PLAYER GIVEN NAME="Javier" SURNAME="Lopez" POSITION="Catcher" GAMES="133" GAMES_STARTED="124" AT_BATS="489" RUNS="73" HITS="139" DOUBLES="21" TRIPLES="1" HOME_RUNS="34" RBI="106" STEALS="5" CAUGHT_STEALING="3" SACRIFICE_HITS="1" SACRIFICE_FLIES="8" ERRORS="5" WALKS="30" STRUCK_OUT="85" HIT_BY_PITCH="6"> </PLAYER> <PLAYER GIVEN_NAME="Ryan" SURNAME="Klesko" POSITION="Outfield" GAMES="129" GAMES_STARTED="124" AT_BATS="427" RUNS="69" HITS="117" DOUBLES="29" TRIPLES="1" HOME_RUNS="18" RBI="70" STEALS="5" CAUGHT_STEALING="3" SACRIFICE_HITS="0" SACRIFICE_FLIES="4" ERRORS="2" WALKS="56" STRUCK_OUT="11" HIT_BY_PITCH="r"> </PLAYER> <PLAYER GIVEN_NAME="Andres" SURNAME="Galarraga"

الله على ١٠٠ النبيات والبلايات الغار بعث وبالأكلا

```
POSITION="First Base" GAMES="135" GAMES STARTED="151"
   AT BATS="555" RUNS="103" HITS="169" DOUBLES="27"
   TRIPLES="1" HOME RUNS="44" RBI="121" STEALS="7"
   CAUGHT_STEALING="6" SACRIFICE_HITS="0"
   SACRIFICE_FLIES="5" ERRORS="11" WALKS="63"
   STRUCK_OUT="146" HIT BY PITCH="25">
  </PLAYER>
  <PLAYER GIVEN NAME="Wes" SURNAME="Helms"
   POSITION="Third Base" GAMES="7" GAMES STARTED="2"
   AT_BATS="13" RUNS="2"0 HITS="4" DOUBLES="1"
   TRIPLES="0" HOME RUNS="1" RBI="2" STEALS="0"
   CAUGHT_STEALING="0" SACRIFICE HITS="0"
   SACRIFICE_FLIES="0" ERRORS="1" WALKS="0"
   STRUCK_OUT="4" HIT BY PITCH="0">
  </PLAYER>
 </TEAM>
 <TEAM CITY="Florida" NAME="Marlins">
 </TEAM>
 <TEAM CITY="Montreal" NAME="Expos">
 </TEAM>
 <TEAM CITY="New York" NAME="Mets">
 </TEAM>
 <TEAM CITY="Philadelphia" NAME="Phillies">
 </TEAM>
</DIVISION>
<DIVISION NAME="Central">
 <TEAM CITY="Chicago" NAME="cubs">
 </TEAM>
 <TEAM CITY="Cincinnati" NAME="Reds">
 </TEAM>
<TEAM CITY="Houston" NAME="Astros">
</TEAM>
<TEAM CITY="Milwaukee" NAME="Brewers">
</TEAM>
```

: "أنه و طالت رائح إلى حواله الله على عاله على عالم عالم الله على الله على الله على الله على الله على الله على

```
<TEAM CITY="Pittsburgh" NAME="Pirates">
   </TEAM>
   <TEAM CITY="St. Louis" NAME="Cardinals">
   </TEAM>
  </DIVISION>
<DIVISION NAME="west">
   <TEAM CITY="Arizona" NAME="Diamondbacks">
   </TEAM>
   <TEAM CITY="colorado" NAME="rockies">
   </TEAM>
   <TEAM CITY="Los Angeles" NAME="Dodgers">
   </TEAM>
   <TEAM CITY="San Diego" NAME="Padres">
   </TEAM>
   <TEAM CITY="an Francisco" NAME="giants">
   </TEAM>
  </DIVISION>
 </LEAGUE>
 <LEAGUE NAME="American League">
  <DIVISION NAME="East">
   <TEAM CITY="Baltimore" NAME="Orioles">
   </TEAM>
    <TEAM CITY="Boston" NAME="Red Sox">
    </TEAM>
    <TEAM CITY="New York" NAME="Yankees">
    </TEAM>
    <TEAM CITY="Tampa Bay" NAME="Devil Rays">
    </TEAM>
    <TEAM CITY="Toronto" NAME="Blue Jays">
    </TEAM>
   </DIVISION>
   <DIVISION NAME="Central">
    <TEAM CITY="Chicago" NAME="White Sox">
    </TEAM>
```

 $\mathbb{X}^{(k)}(\mathbb{R}^{k}) \cong \mathbb{R}^{(k)}(\mathbb{R}^{k})$

```
<TEAM CITY="Kansas City" NAME="Royals">
   </TEAM>
   <TEAM CITY="Detroit" NAME="Tigers">
   </TEAM>
   <TEAM CITY="Cleveland" NAME="Indians">
   </TEAM>
   <TEAM CITY="Minnesota" NAME="Twins">
   </TEAM>
  </DIVISION>
  <DIVISION NAME="West">
   <TEAM CITY="Anaheim" NAME="Angels">
   </TEAM>
   <TEAM CITY="Oakland" NAME="Athletics">
   </TEAM>
   <TEAM CITY="Seattle" NAME="Mariners">
   </TEAM>
   <TEAM CITY="Texas" NAME="Rangers">
   </TEAM>
   </DIVISION>
 </LEAGUE>
</SEASON>
```

المتحاث في منازل المقامير

وتستخدم تعليمات برمجة ١٠٠٥ السمات للمعلومات عن اللاعب فقط. أما تعليمات برمجة ٤٠٥ فإنها تستخدم محتوى العنصر. بالإضافة إلى وجود بعض المناهج الوسيطة بين هذين المنهجين، فيمكن على سبيل المثال جعل اسم اللاعب جزءاً من محتوى العنصر، مع ترك باقي الإحصائيات كسمات كما يلي:

<P>

On Tuesday <PLAYER GAMES="78" AT_BATS="254" RUNS="31" HITS="v." DOUBLES="11" TRIPLES="4" HOME_RUNS="3" RUNS_BATTED_IN="31" WALKS="14" STRIKE_OUTS="38" STOLEN_BASES="2" CAUGHT_STEALING="4" SACRIFICE_FLY="1" SACRIFICE_HIT="8"

HIT_BY_PITCH="2">Joe Girardi</PLAYER> struck out twice and...

</P>

وسوف يؤدي ذلك إلى تضمين اسم جو جيراردي في النص في أحد الصفحات بينما تكون الإحصائيات الخاصة به متاحة للقراء الراغبين في مزيد من المعلومات، كحواشي سفلية متشعبة أو كتعريف للأدوات. دائماً ما يكون هناك طريقة واحدة لوضع تعليمات البرمجة لنفس البيانات. وتعتمد الطريقة التي يتم اختيارها على احتياجات التطبيق المستخدم.

المتعال في الدرال حاكم والحال والعالم الألم الأنان والألال

السمات في مقابل العناصر

ليس هناك قواعد محددة فيما يخص استخدام العناصر التابعة. وبوجه عام يتم اختيار الطريقة التي تتناسب مع التطبيق. ومع الخبرة سوف تكتسب مهارة الإحساس بالأوقات التي تكون فيها السمات أسهل من العناصر التابعة، والعكس صحيح، وحتى هذه المرحلة فإن هناك قاعدة مؤكدة وهمي أن البيانات نفسها يجب أن يتم تخزينها في عناصر، كما يجب تخزين معلومات البيانات في سمات. غير أنه يتم وضع المعلومات في عناصر عند الشك.

وللتميز بين البيانات والبيانات المفصلة يجب على المستخدم أن يقوم بسؤال نفسه ما إذا كان أحد الأشخاص الذين يقرؤون هذا المستند سيحتاج إلى أن يرى معلومة معينة. وإذا كانت الإجابة بلا فإن ذلك قد بنعم فإن ذلك قد يعني أن المعلومات تتتمي إلى عنصر تابع، أما إذا كانت الإجابة بلا فإن ذلك قد يعني أن المعلومات قد تنتمي إلى السمات. وإذا كانت كل العلامات قد تم اقتباسها مسن المستند بالإضافة إلى كل السمات، فإنه يجب الحفاظ على كل المعلومات الأساسية. وتعد السمات أمساكن جيدة لوضع أرقام تعريف و URL والمراجع والبيانات الأخرى التي تكون غير متاحة للقارئ في الوقت الحالي، غير أنه هناك بعض الاستثناءات للقاعدة الأساسية التي تحول دون تخزين البيانات المفصلة على هيئة سمات. وهي:

- ♦ السمات لا تستطيع التحكم في البنية بشكل جيد.
- ♦ العناصر التي تسمح بتضمين المعلومات الأكثر تفصيلاً "معلومات عن معلومات عـن المعلومات".
 - ♦ دائماً ما يحدث خلاف في وجهات النظر على ما هي المعلومات المفصلة.
 - ♦ دائماً ما تكون المعلومات قابلة للزيادة مع الزمن.

بنية البيانات التفصيلية

من أحد المبادئ الهامة التي يجب وضعها في الاعتبار هي أن العناصر يمكن أن يكون لها بنية، بينما السمات لا يكون لها بنية. وهذا من شأنه أن يجعل العناصر أكثر مرونة إلى حد بعيد، كما أنه من شأنه أن يجعلك تقتنع بوضع تعليمات برمجة للبيانات المفصلة على أنها عناصر تابعة. فعلى سبيل المثال افترض أنك تقوم بكتابة أحد الأبحاث وتريد تضمين مصدراً لأحد الحقائق. فإن ذلك سيبدو هكذا:

<FACT SOURCE="The Biographical History of Baseball,
Donald Dewey and Nicholas Acocella (New York: Carroll & Donald Dewey and Nicholas Acocella

ومن الواضح أن المعلومات التي تتناول كتاب تاريخ البيسبول والمؤلفين ومكان طباعة هذا الكتاب والمطبعة وسنة الطباعة، وصفحة ١٦٩، كل هذه عبارة عن بيانات مفصلة، حيث أنها ليست الحقيقة نفسها، ولكنها عبارة عن بعض المعلومات الأساسية عن الحقيقة غير أن سمة SOURCE تحتوي على العديد من البنيات الداخلية. ومن المفيد تنظيم المعلومات على هذا النحو:

<SOURCE>

<AUTHOR>Donald Dewey</AUTHOR>

<AUTHOR>Nicholas Acocella</AUTHOR>

<BOOK>

<TITLE>The Biographical History of Baseball</TITLE>

<PAGES>169</PAGES>

<YEAR>1995</YEAR>

</BOOK>

</SOURCE>

وبالإضافة إلى ذلك فإن استخدام العناصر بدلاً من السمات يجعل عملية إضافة المعلومات الجديدة مثل عناوين البريد الإلكتروني للكاتب و URL عند إمكانية إيجاد نسخة إلكترونية من المستند أو عنوان أو أي عنصر من عناصر الصحيفة أو أي شئ قد يبدو مهماً يتم بطريقة مباشرة.

وتعد التواريخ أيضا من الأمثلة الشائعة فيما يخص هذه الحالة. حيث أن أحد البيانات المفصلة عن المقالات المدرسية هي التاريخ الذي تم فيه استلام المقال لأول مرة. ويعد هـذا فـي غايـة

الأهمية عند الرغبة في معرفة الأسبقية. ومن السهل تضمين سمة DATE في علامــة ARTICLE كما يلى:

المنظورين في المنظل المنظل المنظور الأولاد المنظور الأولاد المنظل المنظل المنظل المنظل المنظل المنظل المنظل ال

<ARTICLE DATE="06/28/1969">
Polymerase Reactions in Organic Compounds
</ARTICLE>

غير أن سمة DATE لها بنية فرعية يتم تحديدها بالعلامة/. وإخراج هذه البنية من قيمة السمة يتسم بالصعوبة عن قراءة العناصر التابعة لعنصر DATE، كما هو موضح فيما يلي:

<DATE>
<YEAR>1969</YEAR>
<MONTH>06</MONTH>
<DAY>28</DAY>
</DATE>

فعلى سبيل المثال، من السهل تنسيق اليوم والتاريخ بشكل غير مرئي في CSS أو XSL مما يجعل السنة فقط هي التي تظهر. فمثلاً باستخدام CSS:

YEAR {display: inline}
MONTH {display: none}
DAY {display: none}

غير أنه إذا تم تخزين DATE على هيئة سمة، فإن ذلك سوف يعوق عملية الوصول إلى أحد الأجزاء منها مما سوف يلزمك بكتابة برنامج منفصل في إحدى لغات البرمجة مثل JAVA أو ECMAScript التي تستطيع تحليل التنسيق الخاص بالتاريخ ولذلك فإنه مسن الأسهل استخدام العناصر التابعة وأدوات XML القياسية.

بالإضافة إلى ذلك فإن صيغة السمة تكون غير واضحة. حيث لا تدل الصيغة على التاريخ بدقة حيث سوف يقوم القراء بفهم هذه التواريخ كل على طريقته حتى إذا استطاع المحلل فهم أحد التنسيقات، فإنه ليس هناك ما يضمن أن مدخلي البيانات سوف يدخلونها على النصو الصحيح. وعلى النقيض من ذلك فإن XML يتسم بالوضوح.

وفي النهاية، فإن استخدام توابع DATE بدلاً من السمات يتيح لك ربط أكثر من تاريخ واحـــد بالعنصر، فعلى سبيل المثال فإنه دائماً ما يتم إرجاع المقالات المدرسية إلى الكــاتب للمراجعــة، ومن المهم في مثل هذه الحالات أن تلاحظ تاريخ استلام هذه المقالات على النحو التالي:

<ARTICLE>

<TITLE>
Maximum Projectile Velocity in an Augmented Railgun
</TITLE>
<AUTHOR>Elliotte Harold</AUTHOR>

<author>Bruce Bukiet</author>
<author>William Peter</author>
<DATE>
<YEAR>1992</YEAR>
<MONTH>10</MONTH>
<DAY>29</DAY>
</DATE>
<DATE>
<DATE>
<YEAR>1993</YEAR>

<MONTH>10</MONTH>

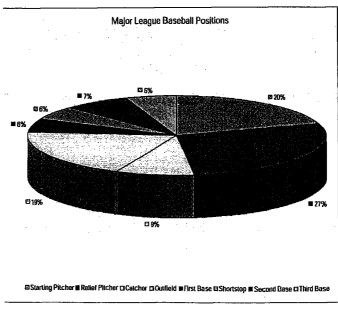
الأموطات إلى جوالول (أن SEعارض

<DAY>26</DAY>

</DATE>

</ARTICLE>

مثال آخر، وهو سمة ALT الخاصة بعلامة IMG في HTML، وهي محدودة سلسلة واحدة لنص. ورغم أن الصورة في مثل هذه الحالة تغني عن نص يحتوي على آلاف الكلمات، فإن لمستخدم قد يحتاج إلى إدخال نص مميز بدلاً من IMG. فعلى سبيل المثال عند النظر إلى هذا لرسم البياني الموجود في الشكل ٥-٢:



توزيع المراكز في بطولة البيسبول الكبرى.

الشكل ٥-٢

فإنه باستخدام سمة ALT يكون أفضل وصف لهذه الصورة هو:

<IMG SRC="05021.gif"

```
ALT="Pie Chart of Positions in Major League Baseball"
  WIDTH="819" HEIGHT="623">
</IMG>
غير أنه مع استخدام العنصر التابع ALT فإن هذه العملية سوف تتميز بالمرونة لأنسه يمكسن
تضمين نص مميز، فيمكن مثلاً وضع أحد الجداول التي تشتمل على الأرقام الهامة بدلاً من هــذا
                                                        الرسم البياني.
<IMG SRC="05012gif" WIDTH="819" HEIGHT="623">
 <ALT>
  <TABLE>
    <TR>
     <TD>Starting Pitcher</TD> <TD>242</TD> <TD>20%</TD>
    </TR>
    <TR>
     <TD>Relief Pitcher</TD> <TD>336</TD> <TD>27%</TD>
    </TR>
    <TR>
     <TD>Catcher</TD> <TD>104</TD> <TD>9%</TD>
    </TR>
    <TR>
     <TD>Outfield</TD> <TD>235</TD> <TD>19%</TD>
    </TR>
    <TR>
      <TD>First Base</TD> <TD>67</TD> <TD>6%</TD>
    </TR>
    <TR>
      <TD>Shortstop</TD> <TD>67</TD> <TD>6%</TD>
    </TR>
    <TR>
      <TD>Second Base</TD> <TD>88</TD> <TD>7%</TD>
     </TR>
     <TR>
      <TD>Third Base</TD> <TD>67</TD> <TD>6%</TD>
     </TR>
```

</TABLE>

السماك في حقاقل الجناصر

</ALT>

حتى أنه من الممكن أن تقوم بتوفير تعليمات البرمجة الفعلية لكل من Postscripth أو SVG

البيانات الأكثر تفصيلاً

يتيح استخدام العناصر للبيانات المفصلة استخدام البيانات الأكثر تفصيلاً، وهو مسا يقصد به معلومات عن معلومات عن معلومات. فعلى سبيل المثال فإن مؤلف أحد القصائد يمكن أن يعتبر من البيانات المفصلة عن القصيدة. إلا أن اللغة التي تمت بها كتابة مثل هذا الاسم تعتبر بيانسات عن البيانات المفصلة لهذه القصيدة. وهذا لا يعد شيئاً بسيطاً خاصة في اللغات التي لا تنتمي إلى اللغات الأوروبية. فمثلاً الشاعر الذي كتب الإليانة والأوديسة هل هو HOMER أم Vmho فسإذا كتت تستخدم العناصر، يصبح من السهل كتابة:

<POET LANGUAGE="English">Homer</POET>

<POET LANGUAGE="Greek">Vmho§</POET>

ولكن إذا كان POET هو سمة وليس عنصراً تابعاً فإن ذلك سوف يؤدي إلى ما يلي:

<POEM POET="Homer" POET_LANGUAGE="English"

POEM_LANGUAGE="English">

Tell me, O Muse, of the cunning man.

</POEM>

وسوف تكون أكثر حجماً إذا كانت هناك رغبة في تضمين كل من الاسم باللغة الإنجليزية والبونانية.

<POEM POET_NAME_1="Homer" POET_LANGUAGE_1="English"
POET_NAME_2="Vmho" POET_LANGUAGE_2="greek"

POEM_LANGUAGE="English">

Tell me, O Muse, of the cunning man...

</POEM>

بياناتك المفصلة هي بيانات أحد الأشخاص الآخرين

يعتمد كون البيانات مفصلة أو غير مفصلة على القارئ نفسه وعلى السبب الذي جعله يقرأ هذه البيانات. فمثلاً إذا كنت تقرأ أحد المقالات في أحد الصحف المدرسية فإن الكاتب سوف يتنساول

الموضوع تناول سطحي.غير أنك إذا كنت ضمن لجنة لتفحص الأمر لمعرفة من قد قام بالنشر ومن لم يقم بالنشر ومن لم يقم بالنشر فإن أسماء الكتاب وعدد المقالات سوف تكون أهم من محتويات المقالات نفسها.

التعمل فف الشمات والبلايات الثار علام XST.

في الواقع قد تكون أحد البيانات المهمة الآن غير مهمة بعد فترة، والعكس صحيح. ويمكن استخدام ورقة النمط لإخفاء البيانات غير الهامة اليوم، ثم تقوم بتغييرها لإظهار هذه البيانات فيمل بعد. غير أنه من الصعب إظهار البيانات التي تم تخزينها على هيئة سمة في وقت تالي، ويتطلب هذا عادة إعادة كتابة النص نفسه بدلاً من تغيير ورقة النمط.

العناصر أكثر امتداداً

تكون السمات مناسبة عند الحاجة إلى نقل كلمة أو كلمتين إلى المعلومات التي لا تخضع للبنية ولن تكون هناك حاجة للبنية ولن تكون هناك حاجة إلى العنصر التابع غير أنه قد تكون هناك حاجة إليه في المستقبل.

وقد تحتاج إلى تخزين اسم كاتب المقال كما أنك قد لا تحتاج إلى التمييز بيسن الاسم الأول والاسم الأخير.غير أنك قد لا تحتاج إلى تخزين الأسماء الأولى والأخير.غير أنك قد لا تحتاج إلى تخزين الأسماء الأولى والأخيرة وعنساوين البريد الإلكتروني والهيئات و URL وما إلى ذلك وإذا تم تخزين اسم كاتب المقال كعنصر، فإن عمليسة إضافة عناصر تابعة لتضمين هذه المعلومات الإضافية.

وعلى الرغم من أن أي تغيير سوف يحتاج بعض المراجعة على النصوص وأوراق النمط البرامج المتصلة به، فإن تغيير أحد العناصر البسيطة إلى شجرة العناصر يعد أمراً سهلاً عند مقارنته بعملية جعل إحدى السمات شجرة للعناصر ولكن إذا استخدمت إحدى السمات فأن هدذا سوف يؤدي إلى بعض المشاكل، حيث أنه من غير السهل مد بناء جملة السمة أكثر من المنطقة التي قد تم تحديدها لها من البداية.

الأوقات الملائمة لاستخدام السمات

بعدما تم إيضاح ، بكل الطرق الممكنة، كيفية أن استخدام العناصر أفضل من استخدام السمات، لا يمكن إغفال أن السمات يتم استخدامها في بعض الأوقات. فالسمات مناسبة لأية بيانات لا تخضيع لبنية فرعية من غير المحتمل أن يراها القارئ، وأحد الأمثلة على ذلك هـو السمات TMG. ورغم أن قيم هذه السمات قد تتغير إذا حدث تغيير في الصـورة، إلا أن السمة سوف تكون سلسلة قصيرة جداً من النص. وتتميز كل مـن HEIGHT و WIDTH و WIDTH بأنها كميات ذات بعد واحد، لذلك فإن كل منهما يصلح لكي يكون سمة.

المصاب في مقابل المقاصر

وبالإضافة إلى ذلك فإن السمات تلائم المعلومات البسيطة الخاصة بالمستند والتي ليس لها أي علاقة بمحتواه. فمثلاً من المفيد تعيين سمة ID لكل عنصر .وتعد هذه سلسلة فريدة تخص عنصر أ و احداً فقط من المستند. ويمكن استخدام هذه السلسلة لعدة مهام بما في ذلك الربط بين أحد العناصر حتى إذا تغيرت العناصر مع تغير المستند عبر الوقت مثل:

```
<SOURCE ID="S1">
 <AUTHOR ID="A1">Donald Dewey</AUTHOR>
 <AUTHOR ID="A2">Nicholas Acocella</AUTHOR>
 <BOOK ID="B1">
  <TTTLE ID="B2">
   The Biographical History of Baseball
  </TITLE>
  <PAGES ID="B3">169</PAGES>
  <YEAR ID="B4">1995</YEAR>
 </BOOK>
</SOURCE>
```

فإن سمات ID تقوم بعمل روابط بعناصر معينة في المستند المتاح. وبهذه الطريقة يمكن أن تقوم بنفس الوظيفة التي تقوم بها سمة NAME الخاصة بعنصر HTML وهو A. كما أنـــه هنـاك بيانات أخرى تقوم بالربط مثل HREF وSRC لسحب الصور والبيانات الثنائية ومسا إلسى ذلك و تعمل بشكل جيد كسمات.

العربج المريد من الأمثلة في هذا الشأن في الفصل ١٦ في الفصل ١٧.



كما تستخدم السمات دائماً لتخزين المعلومات المحددة عن شكل البيانات. فمثلاً إذا كانت هناك ر غبة في جعل أحد عناصر TITLE سميكة ومائلة، فإنه يتم كتابة:

<TITLE style="font-style: italic">Significant Others</TITLE>

ويمكن ذلك المعلومات الخاصة بالشكل من تضمينها من غير تغيير شجرة البنيسة الخاصسة بالمستند. وتقوم هذه العملية بإعطاء من يكتب المستند تحكماً أكثر عند عدم القدرة على إضافة المزيد من العناصر إلى مجموعة العلامة. فعلى سبيل المثال فإن الويب الأساسية في أحد المواقع قد تحتاج إلى استخدام DTD معين مع عدم السماح لأحد بتغييره، غير أنه قد يحتاج إلى عمل بعض التعديلات البسيطة. ويمكن استخدام هذه الطريقة مع بعض القيود، وإلا فإنك سوف تواجـــه نفس المشاكل الموجودة في HTML والتي نحاول تجنبها في XML حيث يتداخــل النتســيق مــع المعنى و لا يمكن الحفاظ على النص.

والسبب الأخير في استخدام السمات هو الحفاظ على التوافق مع HTML إلى الحدد الدني تستخدم معه العلامات التسبي تبدو متشابهة مع علامات HTMLمثل و <P>و <TD>. كما يمكن توظيف سمات HTML القياسية لهذه العلامات. ولهذه العملية ميزتان حيست تمكن المستعرضات من تحليل و عرض النص، بالإضافة إلى كونها معروفة أكثر إلى من يقوم يكتابة المستند.

XXXII (VS) IM CILOXXII (COLO AL CAS)

العلامات الفارغة

تم عرض أحد المناهج التي تعارض استخدام السمات في الفصل السابق، غير أنه من الممكن أن يتم تخزين كل المعلومات فيها. ولكن بوجه عام هذه العملية غير محبذة حيث أن تخزين كل المعلومات في محتوى العنصر أسهل عند التطبيق. ويقوم هذا الجزء بعرض إمكانيسة استخدام السمات للتوضيح فقط.

وبما أنك تعلم أن العنصر ليس له محتوى، فإنه من الممكن أن تستخدم العلامات الفارغة كاختصارات، وبدلاً من وضع علامة بداية وعلامة نهاية يمكن تضمين علامة واحدة فارغة. وتتميز العلامات الفارغة عن علامات البداية بالعلامة </ بدلاً من <. فمثلاً بدلاً مسن كتابة <PLAYER></PLAYER>.

وقد تحتوي العلامات الفارغة على سمات، وهذه هي العلامة الفارغة الخاصة بجو جير اردي مع العديد من السمات:

<PLAYER GIVEN_NAME="Joe" SURNAME="Girardi"
 GAMES="78" AT_BATS="254" RUNS="31" HITS="70"
 DOUBLES="11" TRIPLES="4" HOME_RUNS="3"
 RUNS_BATTED_IN="31" WALKS="14" STRUCK_OUT="38"
 STOLEN_BASES="2" CAUGHT_STEALING="4"
 SACRIFICE_FLY="1" SACRIFICE_HIT="8"
 HIT_BY_PITCH="2"/>

وتتعامل محللات XML مع هذه العلامات بنفس الطريقة التي تتعامل بها مع العلامات غير الفارغة.و هذا العنصر PLAYER مساوي تماماً "ولكن ليس مطابقاً" لعنصر PLAYER السابق الذي تم تكوينه مع العلامة الفارغة.

<PLAYER GIVEN_NAME="Joe" SURNAME="Girardi"
 GAMES="78" AT_BATS="254" RUNS="31" HITS="70"
 DOUBLES="11" TRIPLES="4" HOME_RUNS="3"
 RUNS_BATTED_IN="31" WALKS="14" STRUCK_OUT="38"
 STOLEN_BASES="2" CAUGHT_STEALING="4"</pre>

CACDIFICE FLV-"1" SACDIFICE HIT-"9"

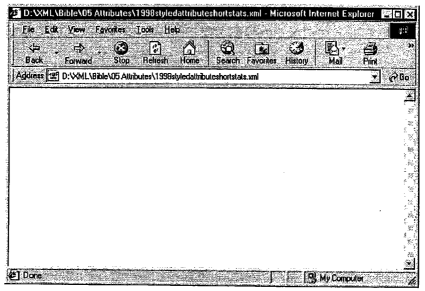
XX

SACRIFICE_FLY="1" SACRIFICE_HIT="8" HIT_BY_PITCH="2"></PLAYER>

والفرق بين <PLAYER> و</PLAYER> ما هو إلا اختلاف في الصيغـــة. وإذا كنــت لا تحب الصيغة الخاصة بالعلامة الفارغة، أو كنت تجد بعض الصعوبة في قراءتها، فليــس هنـــاك ضرورة من استخدامها.

XSL

تكون السمات مرئية في عرض مصدر XML الخاص بالمستند كما هو موضح في الشكل $^{-1}$. غير أنه عند تطبيق ورقة نمط CSS فإن السمات تختفي. ويوضح الشكل $^{-7}$ تعليمات برمجة $^{-1}$ بمجرد تطبيق إحصاءات ورقة نمط البيسبول من الفصل السابق الذي يبدو كمستند فارغ لأن أنماط CSS يتم تطبيقها على محتوى العنصر، وليس على السمات. وإذا استخدمت CSS فمن الأفضل جعل أية بيانات تريد عرضها للقارئ جزءاً من محتوى العنصر بدلاً من سماته.



الشكل ٥-٣ يتم عرض مستند فارغ عند تطبيق CSS على مستند XML والـذي لا تحتوي عناصره على أية بيانات.

غير أنه هناك لغة ورقة نمط بديلة تسمح لك بالوصول إلى بيانات السمات كما تسمح لك بعرضها، وهي Extensible Style Language والتي يرمز لها بالرمز (XSL) كما أنه يتم تدعيمها بالبرنامج XSL إلى حد ما. ويتم تقسيم XSL إلى جزئين: التحويلات والنتسيق.

ويمكنك جزء التحويلات الخاص بلغة XSL من استبدال إحدى العلامات بعلامة أخرى. كما يمكن تحديد القواعد التي تقوم باستبدال علامات XML بعلامات HTML القياسية، أو بعلامات HTML مع سمات CSS .كما يمكن أيضاً تنفيذ العديد من المهام بما في ذلك إعادة ترتيب العناصر في المستند وإضافة محتويات إضافية لم تكن موجودة من قبل في مستند XML.

الديل والماليمان والعاصاط الاراق والالا

بينما يقوم الجزء الخاص بالتسبق في XSL بتحديد عرض متميز للمستند على شكل صفحة. ويمكنك تتسبق XSL من تحديد شكل الصفحات بما في ذلك الأعمدة المتعددة، والنصص المحيط بالرسوم والمسافات بين السطور وسمة الخط وشكله وما إلى ذلك فهي مصممة لتكون بقوة تسمح لها بمعالجة المهام الخاصة بتسبق الصفحة للصفحة وتقوم بالطباعة من نفس مصدر المستند فعلى سبيل المثال يسمح تنسبق XSL لأحد مستندات XML الذي يحتوي على بعض الإعلانات بتكوين إصدارات الطباعة و الإصدارات المباشرة الخاصة بإحدى الصحف التلفزيونية غير أن بحرين إصدارات الطباعة و الإصدارات المباشرة الخاصة بإحدى الصحف التلفزيونية غير أن الجزء.

يتم مناقشة تنسيق XSL في الفصل ١٥ "كائنات تنسيق XML".



قوالب ورقة عمل XSL

تحتوي ورقة عمل XSL على قوالب يتم إدخال البيانات من مستند XML إليها.وقد تبدو القالب على هذا النحو.

<HTML> <HEAD>

<TITLE>

XSL Instructions to get the title

</TITLE>

</HEAD>

<H1>XSL Instructions to get the title</H1>

<BODY>

XSL Instructions to get the statistics

</BODY>

</HTML>

والأجزاء المائلة يتم إبدالها بعناصر معينة من XML التي تستطيع نسخ البيانات مسن مسستند XML إلى هذا القالب. ويمكن تطبيق هذا القالب على عدة مجموعات من البيانات. فعلسى سسبيل المثال إذا كان القالب قد تم تصميمه للعمل على المثال الخاص بلعبة البيسبول، فإنه يتم عسرض الإحصاءات من المواسم على نفس ورقة النمط.

وقد يذكرك هذا بجانب الخادم بما في ذلك نظم HTML. وفي الواقع فإنه يشسبه تماماً ما يتضمنه جانب الخادم.غير أن التحويلات الأساسية الخاصة بمصدر مستند XML وورقسة نمسط XSL تحدث على العميل وليس على الخادم.وبالإضافة إلى ذلك فإنه لا يلزم أن تكون مخرجسات المستند HTML، فمن الممكن أن تكون XML جيدة التكوين.

وتستطيع إرشادات XSL استعادة أية بيانات مخزنة في العنـــاصر الخاصــة بمسـتند XML. ويتضمن ذلك محتوى العنصر وأسماؤه وسماته وهي أهم الأشياء المتعلقة بالمثال المذكور. ويتــم اختيار عناصر معينة من أحد النماذج الذي يذكر اسم العنصر وقيمته وأســماء وقيـم السـمات ومواضعها النهائية والنسبية في شجرة بنية مستند XML وما إلى ذلك، وبمجرد أن يتــم اقتبـاس البيانات من العنصر، فإنه يمكن نسخها وتحريكها وتشكيلها بعدة طرق، ولن يتم هنا عرض كــل ما يتعلق بلغة XML، غير أنه سوف يتم شرح كيفية اســتخدام XSL لكتابــة بعــض المسـتندات المتميزة التي يمكن أن يتم عرضها في الويب مباشرة.

الفروع للت XSL بالتفصيل ١٤ "لغة تحويل XSL" تحويلات XSL بالتفصيل

جسم المستند

دعنا نبدأ باستخدام أحد الأمثلة البسيطة مع تطبيقها على مستد XML ، وهو مثال إحصاءات البيسبول المعروضة في تعليمات برمجة ٥-١. وتعليمات البرمجة ٥-٢ ما هي إلا ورقة نصط XSL. وهي تشبه ملف لغة HTML المتضمنة داخل عنصر XSL: Template وبعبارة أخدرى تبدو بنيتها هكذا:

تعليمات برمجة ٥- ٢ . ورقة عط XSL .

<?xml version="1.0"?>

<xsl:stylesheet xmlns:xsl="http://www.w3.org/TR/WD-xsl"> <xsl:template match="/">

```
<HTML>
    <HEAD>
      <TITLE>
       Major League Baseball Statistics
      </TITLE>
    </HEAD>
    <BODY>
     <H1>Major League Baseball Statistics</H1>
     <HR></HR>
     Copyright 1999
     <A HREF="http://www.macfaq.com/personal.html">
      Elliotte Rusty Harold
     </A>
<BR />
      <A HREF="mailto:elharo@metalab.unc.edu">
      elharo@metalab.unc.edu
     </A>
    </BODY>
  </HTML>
 </xsl:template>
</xsl:stylesheet>
و هو يشبه ملف HTML المتضمن داخل عنصر xsl: template، وبعبارة أخرى تبدو بنيتها
                                                             على هذا النحو:
<?xml version="1.0"?>
<xsl:stylesheet xmlns:xsl="http://www.w3.org/TR/WD-xsl">
 <xsl:template match="/">
  HTML file goes here
 </xsl:template>
</xsl:stvlesheet>
و لا تعد تعليمات البرمجة ورقة نمط في XSL فقط وإنما تعد أيضا مستنداً جيد التنسيق للغـــة
XML. Stylesheet وهي تبدأ بإعلان للغة XML. والعنصر الجذري لهذا المستند هـو
وتحتوي ورقة النمط هذه على قالب واحد فقط لبيانات لغة XML التي تم وضع تعليماتها البرمجية
على إنها عنصر XSL: Template ويوجد لعنصر XSL: Template سمة Match وقيمة / كما
```

XXLoria juli alcalatiga jalin o dienije

يعد محتواها مستنداً جيد التنسيق للغة HTML. وليست مصادفة أن يكون إخراج لغة HTML جيد التنسيق. وبما أن لغة HTML جزءاً من ورقة نمط XSL ولان ورقة نمط XSL مستند جيد التنسبق للغة XML فلابد على لغة HTML في ورقة نمط XSL أن تكون جيدة التنسيق.

ويحاول مستعرض ويب ربط أجزاء مستند لغة XML في مقابل كل عنصر XSL: Style ويحاول مستعرض القالب ويدخل Sheet. ويقوم القالب/بربط جذر المستند أي المستند بأكمله. ثم يقرأ المستعرض القالب ويدخل البيانات من مستند XML حيث أشارت تعليمات XSL. وعلى أية حال لا يحتوي هذا القالب على أية تعليمات تخص XSL، لذا تعد محتوياته أحرف تم نسخها داخل مستعرض ويب والتي تسفر عن الإخراجات الموضحة في شكل ٥-٤. لاحظ أن شكل ٥-٤ لا يعرض أي بيانات من مستند XML ولكن فقط من قالب XSL.

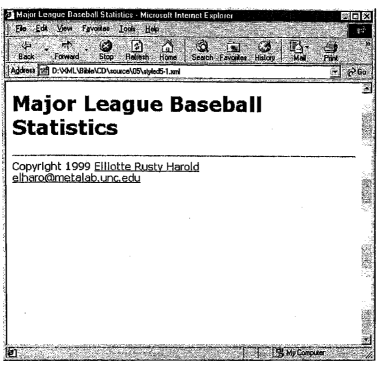
وإلحاق ورقة نمط XSL للتعليمات البرمجية ٥-٧ بمستند لغة XML في تعليمات البرمجية ٥- ١ يكون بطريقة مباشرة. فبكل بساطة يتم إضافة تعليمات البرمجية المعالجة المعالجة Type وقيمتها Text/ XSL مع سمة href التي تشير إلى ورقة النمط بين اعلان لغة XML وعنصر الجذر. ومثال ذلك:

<?xml version="1.0"?>

<?xml-stylesheet type="text/xsl" href="5-2.xsl"?>

<SEASON YEAR="1998">

وهي نفس طريقة الحاق ورقة نمط CSS بمستند ما. والاختلاف الوحيد هو أن سممة Type تكون Text/ XSL بدلا من Text/ CSS.



والمرازية في السراك والسلامات القارعة والمراكبة

الشكل ٥-٤ تمحى البيانات من على مستند XML، وليس قـــالب XSL، بعد تطبيق ورقة نمط XSL في تعليمات البرمجة ٥-٢.

العنوان

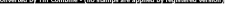
بكل وضوح هناك شيء غير متواجد في الشكل ٥-٥، وهو البيانات! وعلى الرغم من عرض ورقة النمط في تعليمات البرمجة ٥-٧ بعض الأشياء "وهو غير ورقة نمط CSS للشكل ٥-٣" إلا أنها لا تعرض أي بيانات من مستند لغة XML. ولإضافة هذا يجب استخدام عناصر تعليمات XSL لنسخ البيانات من المستند المصدر للغة XML في قالب XSL. وتضيف تعليمات البرمجة ٥-٣ تعليمات XSL الضرورية لاستخراج سمة YEAR من عنصر SEASON وإدخالسها في TITLE ورأس الصفحة H1 في المستند النهائي. ويوضح شكل ٥-٥ المستند الحالي.

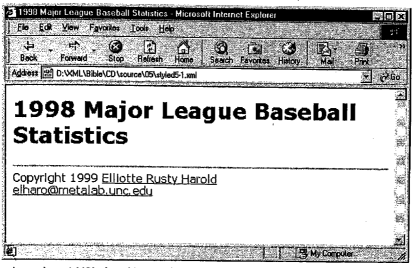
تعليمات البرنجة ٥-٣: ورقة نمط XSL وتعليماتها البرنجية لاستخراج عنصر SEASON وسمة YEAR

<?xml version="1.0"?>

<xsl:stylesheet xmlns:xsl="http://www.w3.org/TR/WD-xsl"> <xsl:template match="/">

```
<HTML>
   <HEAD>
     <TTTLE>
      <xsl:for-each select="SEASON">
       <xsl:value-of select="@YEAR"/>
      </xsl:for-each>
      Major League Baseball Statistics
     </TITLE>
   </HEAD>
   <BODY>
   <xsl:for-each select="SEASON">
     <H1>
      <xsl:value-of select="@YEAR"/>
      Major League Baseball Statistics
     </H1>
    </xsl:for-each>
    <HR></HR>
   Copyright 1999
   <A HREF="http://www.macfaq.com/personal.html">
    Elliotte Rusty Harold
    </A>
    <BR />
    <A HREF="mailto:elharo@metalab.unc.edu">
    elharo@metalab.unc.edu
    </A>
    </BODY>
  </HTML>
 </xsl:template>
</xsl:stylesheet>
               وتعليمات XSL الجديدة لاستخراج سمة YEAR وعنصر SEASON هي:
<xsl:for-each select="SEASON">
   <xsl:value-of select="@YEAR"/>
  </xsl:for-each>
```





ASSESSED HILLSON PROPERTY OF SIGNAL

الشكل ٥-٥ تعليمات البرمجة ٥-١ بعد تطبيق ورقة نمط XSL في تعليمات البرمجة ٥-٣.

وتظهر هذه التعليمات مرتين للرغبة في إظهار السنة مرتين في مستد الإخراج، مسرة في رأس الصفحة H1 ومرة في TITLE. وفي كل مرة تظهر، تقوم التعليمات بعمل نفس الشيء كما تبحث تعليمات البرمجة </rsi: for-each Select = "SEASON">. عن كل عناصر SEASON وتدخل تعليمات البرمجة </rsi: value-of Select = "@YEAR"> قيمة SEASON خدمات البرمجة ح/"SEASON". والذي قام بإيجادها = SEASON".

وبمعنى أخر يبحث xsl: for-each عن عنصر خاص للغة XML في المستند المصدر المصدر المحدد المصدر المحدد المحدد المحدد الحالة والذي نقرأ من خلاله البيانات. وينسخ xsl: value-of جزءاً معيناً للعنصر داخل مستند الإخراج. ويحتاج المستخدم إلى جزئين من تعليمات البرمجة للرنامج XSL معا لأن جزءاً واحداً من تعليمات البرمجة غير كاف.

ويتم التمييز بين تعليمات XSL وبين عناصر الإخسراج مثل HTML و H1 لأن التعليمات توضع في حيز الاسم عن طريق السمة xml ns: xsl للعنصر الجذري لورقسة النمط. وفي تعليمات البرمجة ٥-٢ و ٥-٣ وجميع الأمثلة الأخرى في هذا الكتاب تكون قيمة هذه السمة:

http://www.w3.org/TR/WD-xsl.

العربيع ليتم تغطية حيز الاسم بالتفصيل في الفصل ١٨ "Namespaces".

البطولات والتقسيمات والفرق

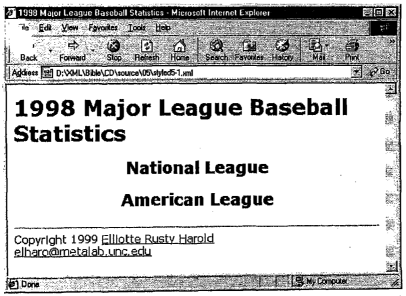
الخطوة التالية هي إضافة بعض تعليمات XSL لسحب عنصري LEAGUE. وسيتم تفصيل ذلك المستد إلى رأس الصفحات H2. وتوضح تعليمات البرمجة ٥-٤ ذلك.كما يعرض شكل ٥-٦ المستد الحالى مع ورقة النمط هذه.

تعليمات البرنجة ٥-٤: ورقة نمط XSL وتعليماتها البرنجية لاستخراج عناصر LEAGUE

```
<?xml version="1.0"?>
<xsl:stylesheet xmlns:xsl="http://www.w3.org/TR/WD-xsl">
 <xsl:template match="/">
  <HTML>
    <HEAD>
     <TITLE>
      <xsl:for-each select="SEASON">
       <xsl:value-of select="@YEAR"/>
      </xsl:for-each>
      Major League Baseball Statistics
     </TITLE>
    </HEAD>
    <BODY>
    <xsl:for-each select="SEASON">
     <H1>
      <xsl:value-of select="@YEAR"/>
      Major League Baseball Statistics
     </H1>
     <xsl:for-each select="LEAGUE">
      <H2 ALIGN="CENTER">
        <xsl:value-of select="@NAME"/>
      </H2>
```

```
</xsl:for-each>
</xsl:for-each>
</HR>
Copyright 1999

<A HREF="http://www.macfaq.com/personal.html">
Elliotte Rusty Harold
</A>
<BR />
<A HREF="mailto:elharo@metalab.unc.edu">
elharo@metalab.unc.edu">
elharo@metalab.unc.edu
</A>
</BODY>
</HTML>
</xsl:template>
</xsl:stylesheet>
```



الشكل ٥-٦ عرض أسماء البطولات كرأس صفحات H2 بعد تطبيق ورقـــة نمط XSL في تعليمات البرمجة ٥-٤.

والمواد الجديدة الأساسية هي التعليمات المبنية xsl: for-each

الأمال في المحاف بالطحاب القار عبي 1888.

وتشير معظم التعليمات إلى اختيار عنصر SEASON. وبعد الاختيار يتم البحث علي سهمة Major League لهذا العنصر ووضعه داخل <H1> و<H1> مع النص الإضافي YEAR YEAR SEASON لهذا العنصر وضعه داخل <H2> و LEAGUE نحو عنصر Baseball Statistics. ثم يحلق المستعرض في كل تابع LEAGUE نحو عنصر NAME ألمختار ويضع قيمة سمة NAME الخاص به بين <"xsl:for-each و الحدة فقط من تعليمات البرمجة xsl:for-each لربط عنصر JEAGUE إلا أنها تحلق على كل عناصر LEAGUE وهي توابع مباشرة لعنصر SEASON. وبهذا يعمل هذا القالب في أي مكان بدءاً من الصفر وحتى عدد لا نهائي من البطولات.

وتستخدم نفس التقنية في تعيين رأس الصفحات H3 مع التقسيمات ورأس الصفحات H4 مع الفرق. وتوضيح تعليمات البرمجة -0 هذا الإجراء كما يوضيح الشكل -V المستند الحالي مع ورقة النمط هذه. وتقرأ أسماء التقسيمات والفرق من بيانات لغة XML.

تعليمات البرنجة ٥-٥: ورقة نمط XSL وتعليماتها البرنجية لاستخراج عناصر DIVISION وTEAM

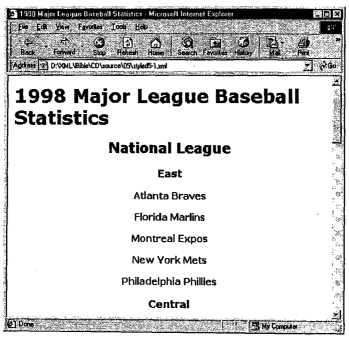
```
<?xml version="1.0"?>
<xsl:stylesheet xmlns:xsl="http://www.w3.org/TR/WD-xsl">
    <xsl:template match="/">
    <HTML>
    <HEAD>
    <TITLE>
    <xsl:for-each select="SEASON">
```

```
<xsl:value-of select="@YEAR"/>
  </xsl:for-each>
  Major League Baseball Statistics
 </TTTLE>
</HEAD>
<BODY>
<xsl:for-each select="SEASON">
 <H1>
  <xsl:value-of select="@YEAR"/>
  Major League Baseball Statistics
 </H1>
 <xsl:for-each select="LEAGUE">
  <H2 ALIGN="CENTER">
    <xsl:value-of select="@NAME"/>
  </H2>
  <xsl:for-each select="DIVISION">
    <H3 ALIGN="CENTER">
    <xsl:value-of select="@NAME"/>
    </H3>
    <xsl:for-each select="TEAM">
     <H4 ALIGN="CENTER">
     <xsl:value-of select="@CITY"/>
     <xsl:value-of select="@NAME"/>
     </H4>
    </xsl:for-each>
   </xsl:for-each>
 </xsl:for-each>
</xsl:for-each>
<HR></HR>
Copyright 1999
<A HREF="http://www.macfaq.com/personal.html">
 Elliotte Rusty Harold
</A>
```

in the control of the

```
<BR />
<A HREF="mailto:elharo@metalab.unc.edu">
elharo@metalab.unc.edu
</A>
</BODY>
</HTML>
</xsl:template>
</xsl:stylesheet>
```

X(\$]E



الشكل ٥-٧ عرض التقسيمات وأسماء الفرق بعد تطبيـــق ورقـــة النمط XSL في تعليمات البرمجة ٥-٥.

في عناصر TEAM، تستخدم قيمتا السمتين CITY و NAME الخاصة بها كمحتويات لسرأس الصفحة H4. لاحظ أيضا أن بناء عناصر xsl: for-each والذي يختار المواسم والتقسيمات والبطولات والفرق يشبه الشكل الهيكلي للمستند نفسه. وهذا ليس مصادفة. في حين لا تتطلب الأنظمة الأخرى أشكال هيكلية رابطة، وهو أبسط المتطلبات، وخاصة للبيانات مركبة البناء مثل إحصاءات البيسبول في تعليمات البرمجة ١-٥٠.

اللاعبون

الخطوة التالية هي إضافة الإحصاءات للاعبي الفرق. وابسط الطرق لعمل هذا هدو الجدول. وتعرض تعليمات البرمجة ٥-٦ ورقة نمط XSL والتي تقوم بترتيب اللاعبين وإحصاءاتهم فسي الجدول. كما أنه لا يتم تقديم عناصر XSL الجديدة وإنما تستخدم نفس العناصر xSL: for-each والما تستخدم نفس العناصر xSL: value-of وسماته. ويعد الإخراج علامات قياسية لجدول لغة HTML. ويعرض الشكل ٥-٨ النتائج.

والمتمال في المال معاقف والمعاد عالمة والقطار في ويوعا الأكلاد

مغليمات البرمخة ٥-٦. ورقة نمط XSL الني تضع اللاعبين واحصاءالهم داخل الحدول

```
<?xml version="1.0"?>
<xsl:stylesheet xmlns:xsl="http://www.w3.org/TR/WD-xsl">
 <xsl:template match="/">
  <HTML>
   <HEAD>
    <TITLE>
      <xsl:for-each select="SEASON">
       <xsl:value-of select="@YEAR"/>
      </xsl:for-each>
      Major League Baseball Statistics
    </TITLE>
   </HEAD>
   <BODY>
   <xsl:for-each select="SEASON">
    <H1>
      <xsl:value-of select="@YEAR"/>
      Major League Baseball Statistics
     </H1>
     <xsl:for-each select="LEAGUE">
      <H2 ALIGN="CENTER">
       <xsl:value-of select="@NAME"/>
      </H2>
      <xsl:for-each select="DIVISION">
```

```
<H3 ALIGN="CENTER">
<xsi:value-of select="@NAME"/>
</H3>
<xsl:for-each select="TEAM">
 <H4 ALIGN="CENTER">
 <xsl:value-of select="@CTTY"/>
 <xsl:value-of select="@NAME"/>
 </H4>
 <TABLE>
  <THEAD>
  <TR>
   <TH>Player</TH><TH>P</TH><TH>G</TH>
  <TH>GS</TH><TH>AB</TH><TH>R</TH><TH>H</TH>
 <TH>D</TH><TH>T</TH><TH>HR</TH><TH>RBI</TH>
<TH>S</TH><TH>CS</TH><TH>SH</TH><TH>SF</TH>
 <TH>E</TH><TH>BB</TH><TH>SO</TH><TH>HBP</TH>
  </TR>
  </THEAD>
 <TBODY>
  <xsl:for-each select="PLAYER">
  <TR>
   <TD>
    <xsl:value-of select="@GIVEN_NAME"/>
    <xsl:value-of select="@SURNAME"/>
   </TD>
   <TD><xsl:value-of select="@POSITION"/></TD>
   <TD><xsl:value-of select="@GAMES"/></TD>
   <TD>
    <xsl:value-of select="@GAMES STARTED"/>
   </TD>
   <TD><xsl:value-of select="@AT_BATS"/></TD>
   <TD><xsl:value-of select="@RUNS"/></TD>
   <TD><xsl:value-of select="@HITS"/></TD>
   <TD><xsl:value-of select="@DOUBLES"/></TD>
```

YVG

```
<TD><xsl:value-of select="@TRIPLES"/></TD>
         <TD><xsl:value-of select="@HOME_RUNS"/></TD>
         <TD><xsl:value-of select="@RBI"/></TD>
         <TD><xsl:value-of select="@STEALS"/></TD>
         <TD>
          <xsl:value-of select="@CAUGHT_STEALING"/>
         </TD>
         <TD>
          <xsl:value-of select="@SACRIFICE_HITS"/>
         </TD>
         <TD>
          <xsl:value-of select="@SACRIFICE_FLIES"/>
         </TD>
         <TD><xsl:value-of select="@ERRORS"/></TD>
         <TD><xsl:value-of select="@WALKS"/></TD>
         <TD>
          <xsl:value-of select="@STRUCK_OUT"/>
         </TD>
         <TD>
          <xsl:value-of select="@HIT_BY_PITCH"/>
          </TD>
         </TR>
        </xsl:for-each>
        </TBODY>
       </TABLE>
       </xsl:for-each>
</xsl:for-each>
    </xsl:for-each>
   </xsl:for-each>
   <HR></HR>
   Copyright 1999
   <A HREF="http://www.macfaq.com/personal.html">
    Elliotte Rusty Harold
   </A>
```

والمتعال في المنظلين الباد الفي القار وفق و الكلا

```
<BR />
  <A HREF="mailto:elharo@metalab.unc.edu">
   elharo@metalab.unc.edu
  </A>
  </BODY>
  </HTML>
  </xsl:template>
</xsl:stylesheet>
```

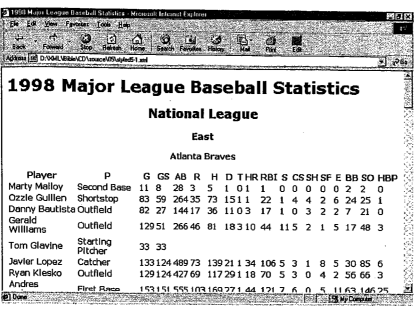
الفصل بين رامي الكرة وضارب الكرة

قد تلاحظ في الشكل ٥-٨ عدم معالجة رامي الكرة كما ينبغي. فطوال هذا الفصل والفصل الرابع تم إعطاء رامي الكرة مجموعة مختلفة تماما من الإحصاءات سواء كانت هذه الإحصاءات مخزنة في محتوى العنصر أو السمات ولهذا يحتاج رامي الكرة إلى جدول منفصل عن باقي اللاعبين. وقبل وضع اللاعب داخل الجدول يجب عليك اختباره على أنه رامي الكرة أم لا. فإذا احتوت سمة POSITION الخاصة به علي سلسلة "Pitcher" فاسقط هذا اللاعب. ثم اعكس الإجواءات في جدول أخر يضم فقط رامي الكرة. عناصر PLAYER التي تحتوي سمة POSITION الخاصة بها على سلسلة "Pitcher".

ولعمل هذا، يجب وضع تعليمات برمجية إضافية لعنصر xsi: for-each والتي تختار اللاعبين. حيث لا يقوم المستخدم باختيار جميع اللاعبين إلا من تكون سمات POSITION المجمع غير رامي الكرة. وتبدو الصيغة هكذا:

<xsl:for-each select= "PLAYER[@POSITION != 'Pitcher')">
ولقيام مستند لغة XML بالتمييز بين رامي الكرة البادئ ورامي الكرة البارز، يجب أن تقـــوم
الإجابة الصحيحة باختبار الحالتين معا:

<xsl:for-each select= "PLAYER[(@POSITION != `Starting Pitcher')
\$and\$ (@POSITION != `Relief Pitcher')]">



الشكل ٥-٨ عرض إحصاءات اللاعب بعد تطبيق ورقة نمـط XSL فــي تعليمات المبرمجة ٥-٦.

وفي جدول رامي الكرة، يقوم المستخدم منطقيا بعكس هذا إلى الموضع المعادل إما مع المعادل إما مع equal "Starting Pitcher" أو "Relif Pitcher" أو "Relif Pitcher" وتبدو الصيغة هكذا:

<xsl:for-each select="PLAYER[(@POSITION = `Starting Pitcher')
\$or\$ (@POSITION = `Relief Pitcher')]">



تستخدم علامة المساواة المفردة فقط لاختبار المساواة بدلا من علامــة المسـاواة المزدوجة المستخدمة في لغة C ولغة Java. وهذا لعدم وجــود معـادل لعـامل التشغيل في XSL.

وتعرض تعليمات البرمجة 0-7 ورقة نمط XSL التي تفصل ضارب الكرة ورامي الكرة في جدولين مختلفين. يقوم جدول رامي الكرة بإضافة أعمدة لكل الإحصاءات المعتادة لرامي الكرة. وتقوم تعليمات البرمجة 0-1 بوضع البرمجة في سمات كالفوز أو الهزيمـــة أو التعـــادل الــخ. وتستخدم الاختصارات في عناوين الأعمدة لحفظ مرونة نطاق العرض بالنسبة للجدول. يعـــرض شكل 0-9 النتائج.

تعليمات البرمحة ٧-٥. ورقة نمط XSL التي تفصل بين ضارب الكرة ورامي الكرة

```
<?xml version="1.0"?>
<xsl:stylesheet xmlns:xsl="http://www.w3.org/TR/WD-xsl">
 <xsl:template match="/">
  <HTML>
    <HEAD>
     <TITLE>
      <xsl:for-each select="SEASON">
        <xsl:value-of select="@YEAR"/>
      </xsl:for-each>
      Major League Baseball Statistics
     </TITLE>
    </HEAD>
    <BODY>
     <xsl:for-each select="SEASON">
       <H1>
        <xsl:value-of select="@YEAR"/>
        Major League Baseball Statistics
       </H1>
       <xsl:for-each select="LEAGUE">
        <H2 ALIGN="CENTER">
         <xsl:value-of select="@NAME"/>
        </H2>
        <xsl:for-each select="DIVISION">
         <H3 ALIGN="CENTER">
         <xsl:value-of select="@NAME"/>
         </H3>
         <xsl:for-each select="TEAM">
           <H4 ALIGN="CENTER">
          <xsl:value-of select="@CITY"/>
           <xsl:value-of select="@NAME"/>
          </H4>
```

```
<TABLE>
         <CAPTION> <B>Batters</B></CAPTION>
         <THEAD>
          <TR>
          <TH>Player</TH><TH>P</TH><TH>G</TH>
<TH>GS</TH><TH>AB</TH><TH>R</TH><TH>H</TH>
<TH>D</TH><TH>T</TH><TH>HR</TH><TH>RBI</TH>
<TH>S</TH><TH>CS</TH><TH>SH</TH><TH>SF</TH>
          <TH>E</TH><TH>BB</TH><TH>SO</TH>
          <TH>HBP</TH>
          </TR>
         </THEAD>
         <TBODY>
          <xsi:for-each select="PLAYER[(@POSITION</pre>
           != 'Starting Pitcher')
          $and$ (@POSITION != 'Relief Pitcher')]">
          <TR>
           <TD>
            <xsi:value-of select="@GIVEN_NAME"/>
            <xsl:value-of select="@SURNAME"/>
           </TD>
           <TD><xsl:value-of select="@POSITION"/></TD>
           <TD><xsl:value-of select="@GAMES"/></TD>
           <TD>
            <xsl:value-of select="@GAMES_STARTED"/>
           </TD>
           <TD><xsl:value-of select="@AT_BATS"/></TD>
           <TD><xsl:value-of select="@RUNS"/></TD>
           <TD><xsl:value-of select="@HITS"/></TD>
           <TD><xsl:value-of select="@DOUBLES"/></TD>
            <TD><xsl:value-of select="@TRIPLES"/></TD>
            <TD>
             <xsl:value-of select="@HOME_RUNS"/>
            </TD>
```

المحال في 2 السمات والطلاعات القارعة الكارعة

```
<TD><xsl:value-of select="@RBI"/></TD>
  <TD><xsl:value-of select="@STEALS"/></TD>
   <xsl:value-of select="@CAUGHT_STEALING"/>
  </TD>
  <TD>
   <xsl:value-of select="@SACRIFICE_HITS"/>
  </TD>
  <TD>
   <xsl:value-of select="@SACRIFICE_FLIES"/>
  </TD>
  <TD><xsl:value-of select="@ERRORS"/></TD>
   <TD><xsl:value-of select="@WALKS"/></TD>
  <TD>
   <xsl:value-of select="@STRUCK_OUT"/>
   </TD>
  <TD>
   <xsl:value-of select="@HIT_BY_PITCH"/>
   </TD>
  </TR>
 </xsl:for-each> <!- PLAYER ->
 </TBODY>
</TABLE>
<TABLE>
 <CAPTION><B>Pitchers</B></CAPTION>
 <THEAD>
  <TR>
  <TH>Player</TH><TH>P</TH><TH>G</TH>
  <TH>GS</TH><TH>W</TH><TH>L</TH><TH>S</TH>
  <TH>CG</TH><TH>SO</TH><TH>ERA</TH>
<TH>IP</TH><TH>HR</TH><TH>R</TH><TH>ER</TH>
<TH>HB</TH><TH>WP</TH><TH>B</TH>
```

```
<TH>K</TH>
 </TR>
</THEAD>
<TBODY>
<xsl:for-each select="PLAYER[(@POSITION</pre>
 = 'Starting Pitcher')
 $or$ (@POSITION = 'Relief Pitcher')]">
 <TR>
  <TD>
  <xsl:value-of select="@GIVEN_NAME"/>
   <xsl:value-of select="@SURNAME"/>
  </TD>
  <TD><xsl:value-of select="@POSITION"/></TD>
  <TD><xsl:value-of select="@GAMES"/></TD>
  <TD>
   <xsl:value-of select="@GAMES_STARTED"/>
  </TD>
  <TD><xsl:value-of select="@WINS"/></TD>
  <TD><xsl:value-of select="@LOSSES"/></TD>
   <TD><xsl:value-of select="@SAVES"/></TD>
   <TD>
   <xsl:value-of select="@COMPLETE_GAMES"/>
   </TD>
   <TD>
   <xsl:value-of select="@SHUT_OUTS"/>
   </TD>
   <TD><xsl:value-of select="@ERA"/></TD>
   <TD><xsl:value-of select="@INNINGS"/></TD>
   <TD>
   <xsl:value-of select="@HOME_RUNS_AGAINST"/>
   </TD>
   <TD>
    <xsl:value-of select="@RUNS_AGAINST"/>
    </TD>
```

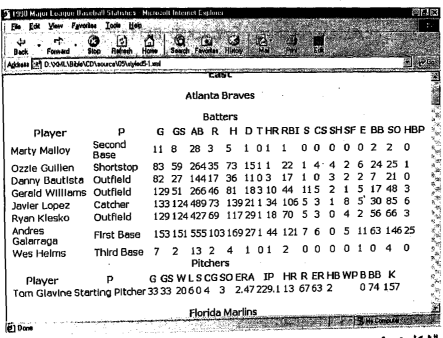
الصدارية كالمشاك والعاضات الطرحة وبالألاذ

```
<TD>
          <xsl:value-of select="@EARNED_RUNS"/>
          </TD>
          <TD>
          <xsl:value-of select="@HIT_BATTER"/>
          </TD>
          <TD>
           <xsl:value-of select="@WILD_PITCH"/>
          </TD>
          <TD><xsl:value-of select="@BALK"/></TD>
         <TD>
          <xsl:value-of select="@WALKED_BATTER"/>
         </TD>
         <TD>
         <xsl:value-of select="@STRUCK_OUT_BATTER"/>
         </TD>
         </TR>
        </xsl:for-each> <!- PLAYER ->
       </TBODY>
      </TABLE>
     </xsl:for-each> <!- TEAM ->
   </xsl:for-each> <!- DIVISION ->
 </xsl:for-each> <!- LEAGUE ->
</xsl:for-each> <!- SEASON ->
 <HR></HR>
 Copyright 1999
 <A HREF="http://www.macfaq.com/personal.html">
 Elliotte Rusty Harold
 </A>
 <BR />
```

XXXII.

```
<A HREF="mailto:elharo@metalab.unc.edu">
  elharo@metalab.unc.edu
  </A>
  </BODY>
  </HTML>
  </xsl:template>
```

</xsl:stylesheet>



الشكل ٥-٩ التمييز بين رامي الكرة واللاعبين الآخرين بعد تطبيق ورقة نمــط XSL في تعليمات البرمجة ٥-٧.

محتويات العنصر وسمة الاختيار

في هذا الفصل يتم التركيز على استخدام XSL لتنسيق البيانات المخزنة في سمات العنصر لأنه لا يتم الوصول إليها عن طريق استخدام CSS. وعلى أية حال يعمل XSL بكفاءة عندما يرغب فسي ضم بيانات حرفية للعنصر بدلا من "أو إضافة إلى" سماتها. وعند ضرورة نسخ نص لعنصر ما

```
في مستند الإخراج، استخدم ببساطة اسم العنصر كقيمة لسمة Select من عنصر xsl: value-of
                                 ومثال ذلك ادرس مرة أخرى تعليمات البرمجة ٥-٨:
Listing 5-8greeting.xml<?xml version="1.0" standalone="yes"?>
<?xml-stylesheet type="text/xsl" href="greeting.xsl"?>
<GREETING>
Hello XML!
</GREETING>
وبافتراض أنك تريد نسخ تحية "Hello XML!" داخل رأس الصفحة H1. استخدم أو XSI: كا
                                          for-each لاختيار عنصر GREETING:
<xsl:for-each select="GREETING">
  <H1>
  </H1>
</xsl:for-each>
وهذا يكفى لنسخ علامة H1 في الإخراج. ولوضع نص العنصر GREETING بينهما استخدم
xsi: value-of دون سمات select. ثم يتم بشكل افتراضى اختيار محتويات العنصر الحالى
                     (GREETING). وتعرض تعليمات البرمجة ٥-٩ ورقة النمط الكاملة.
                                           تعليمات البرمجة ٥-٩: تحية XSL
<?xml version="1.0" ?>
<xsl:stylesheet xmlns:xsl="http://www.w3.org/TR/WD-xsl">
  <xsl:template match="/">
   <HTML>
    <BODY>
      <xsl:for-each select="GREETING">
       <H1>
        <xsl:value-of/>
       </H1>
      </xsl:for-each>
    </BODY>
   </HTML>
 </xsl:template>
</xsl:stylesheet>
```

كما يمكن أيضا استخدم Select لاختيار محتويات عنصر تابع فببساطة اجعل اسم العنصر التابع قيمة لسمة select أي xsl: value-of. ومثال ذلك انظر مثال البيسبول من الفصل السلبق والتي تم فيه تخزين إحصاءات كل لاعب في عناصر تابعة بدلا من السمات. وبهذه البنية للمستند "والتي تكون بعيدة الاحتمال عن البنية المعتمدة على السمة في هذا الفصل"، يبدو جدول XSL لطاربي الكرة كما يلي:

XXI barra della calcalla calcalla calcalla

```
<TABLE>
        <CAPTION><B>Batters</B></CAPTION>
        <THEAD>
         <TR>
          <TH>Player</TH><TH>P</TH><TH>G</TH>
<TH>GS</TH><TH>AB</TH><TH>R</TH><TH>H</TH>
<TH>D</TH><TH>T</TH><TH>RBI</TH>
<TH>S</TH><TH>CS</TH><TH>SH</TH><TH>SF</TH>
<TH>E</TH><TH>BB</TH><TH>SO</TH><TH>HBP</TH>
         :/TR>
        </THEAD>
        <TBODY>
        <xsl:for-each select="PLAYER[(POSITION
         != 'Starting Pitcher')
         $and$ (POSITION != 'Relief Pitcher')]">
         <TR>
          <TD>
          <xsl:value-of select="GIVEN_NAME"/>
          <xsl:value-of select="SURNAME"/>
          </TD>
          <TD><xsl:value-of select="POSITION"/></TD>
          <TD><xsl:value-of select="GAMES"/></TD>
          <TD>
           <xsl:value-of select="GAMES_STARTED"/>
          </TD>
          <TD><xsl:value-of select="AT_BATS"/></TD>
```

```
<TD><xsl:value-of select="RUNS"/></TD>
           <TD><xsl:value-of select="HITS"/></TD>
           <TD><xsl:value-of select="DOUBLES"/></TD>
          <TD><xsl:value-of select="TRIPLES"/></TD>
           <TD><xsl:value-of select="HOME_RUNS"/></TD>
           <TD><xsl:value-of select="RBI"/></TD>
           <TD><xsl:value-of select="STEALS"/></TD>
          <TD>
           <xsl:value-of select="CAUGHT_STEALING"/>
           </TD>
           <TD>
           <xsl:value-of select="SACRIFICE_HITS"/>
           </TD>
           <TD>
           <xsl:value-of select="SACRIFICE_FLIES"/>
           </TD>
           <TD><xsl:value-of select="ERRORS"/></TD>
           <TD><xsi:value-of select="WALKS"/></TD>
           <TD>
           <xsl:value-of select="STRUCK_OUT"/>
           </TD>
           <TD>
           <xsl:value-of select="HIT_BY_PITCH"/>
           </TD>
          </TR>
         </xsl:for-each> <!" PLAYER ">
         </TBODY>
        </TABLE>
       وفي هذه الحالة، بداخل كل عنصر PLAYER، يتم استخراج محتويات هذا العنصر:
GIVEN_NAME, SURNAME, POSITION, GAMES, GAMES STARTED,
AT_BATS, RUNS,
HITS, DOUBLES, TRIPLES, HOME_RUNS, RBI, STEALS,
CAUGHT_STEALING, SACRIFICE_HITS, SACRIFICE_FLIES, ERRORS,
WALKS, STRUCK_OUT
```

وكذلك التابعيين HIT_BY_PITCH ويتم نسخهم في الإخراج. وكما قمنا باستخدام نفس الأسماء للسمات في هذا الفصل كما فعلنا هذا في عناصر التابع PLAYER في الفصل السابق، يماثل هذا المثال المقطع المساوي له في تعليمات البرمجة ٥-٧.و الاختلاف الرئيسي بينها هو عدم وجود العلامات @. فهي تشير إلى سمة وليس تابع.

ASL, A PLANT OF THE PROPERTY OF THE

كما يمكنك عمل المزيد عبر سمة Select. فيمكنك اختيار العناصر عن طريق الموضع "على سبيل المثال، الأول، الثاني، الأخير، العنصر السابع عشر، وهكذا". أو بمحتويات معينة، أو قيسم سمة معينة، أو تكون للأصليين أو التابعين لها محتويات معينة أو قيم لسمة ما. بل يمكن تطبيق مجموعة كاملة من عامل التشغيل المنطقي Boolean لتجميع شروط الاختيار المختلفة. وسسوف نستكشف المزيد من هذه الإمكانات عندما ننتقل إلى XSL في الفصل ١٤.

XSL أو CSS

تتداخل CSS مع XSL إلى حد ما. ولكن بالطبع يعد XSL أكثر قوة من CSS. وعلى ايسة حال ترتبط قوة XSL ببناءه المعقد. ويتعامل هذا الفصل فقط مع أساسيات XSL. ويعد XSL أكثر تعقيدا وأصعب في الدراسة والاستخدام عن CSS مما يجعلنا نتساءل، "متى يجب علينا استخدام CSS؟".

يتم دعم CSS بصورة واسعة عن XSL. فبعض الأجزاء من CSS Level 1 بتم دعمها لعناصر لغة HTML عن طريق Netscape4 وNetscape4 وinternet Explorer "بالرغم من وجود اختلافات تثير القلق". وإضافة لذلك هناك احتمال بالدعم الجيد لمعظم CSS Level 1 وبعض من CSS Level 2 وذلك عسبر CSS Level 2 وذلك عسبر CSS Level 2 وذلك عسبر CSS يمنحك المزيد من التوافق مسم معدل واسم النطاق من المستعرض.

إضافة إلى ما سبق، يعرف CSS على أنه الأكثر استقرارا. فتعد CSS Level 1 (التي تغطي معظم CSS) وCSS Level 2 توصيات W3C. ولا تزال XSLفي مرحلة الإعداد التسبي سستأخذ بعض الوقت. وكما وقع مستخدم للأو الله في الأخطاء، لن يتغير هذا إلا بعد سيادة القياس العام. واختيار CSS يعني أن إعادة كتابة المستخدم لورق النمط من شهر السسى أخسر لمتابعة تطورات البرامج والقياس العام قد قل احتماله. وعلى أي حال سيقوم XSL بالعمل علسبي قياس مستخدم.

وبجانب هذا، ولأن XSL حديث للغاية، تقوم البرامج المختلفة بتنفيذ تنويعــــات ومجموعــات جزئية مختلفة للمسودة القياسية. وحتى الآن هناك على الأقل ثلاث تنويعات رئيســـية لــدى XSL واسعة الاستخدام. ولكن سيتواجد الكثير منها عن قريب وإذا كانت تنفيذات CSS غـــير الكاملــة والشائبة للمستعرضين الحاليين تزعج المستخدم فإن تنوعات XSL ستقوده إلى الجنون.

وعلى أية حال، يعرف XSL بأنه أقوى من CSS. حيث يتيح CSS فقط بتطبيق التنسيق على محتويات العنصر. ولا يتيح تغيير أو إعادة ترتيب هذه المحتويات: كاختيال تنسيق مختلف للعناصر المعتمدة على محتوياتها أو سماتها أو إضافة نص بسيط وإضافي مثل مربع الإمضاء. ويعد XSL أكثر تناسبا عندما تحتوي مستندات XML فقط على أقل البيانات ولا تحتوي على شيء من HTML التي تحيط البيانات.

ومع XSL يمكن فصل البيانات الهامة عن أي شيء أخر من على الصفحة مثل البيانات الإدارية وأشرطة التنقل والإمضاءات. أما مع CSS، يمكن ضم كل هذه الأجزاء في مسئتدات البيانات. ويتيح XML+XSL مستندات البيانات بالفصل من مستندات صفحة الويب. وهذا يجعل مستندات XML+XSL سهلة الاحتفاظ وأبسط في التعامل معها.

وعلى المدى البعيد يجب أن يصبح XSL الخيار المفضل للتطبيقات مكثفة البيانات وواسعة الانتشار. حيث يتناسب CSS أكثر مع الصفحات البسيطة مثل استخدام عناصر أصل الأصل في إرسال الصور إلى عناصر تابع التابع، ولكن تعد لغة HTML كافية لهذه الاستخدامات، أما إذا وجدت إرهاقا في التعامل مع HTML فلن يفعل XML+CSS هذا. فعلى العكس يأخذك XML+XSL إلى ما هو أبعد من HTML، ولكنك لا تزال في حاجة إلى CSS المتعامل مع المستعرضين القدامي ولكن XSL طويل المدى يبدأ في الانتشار.

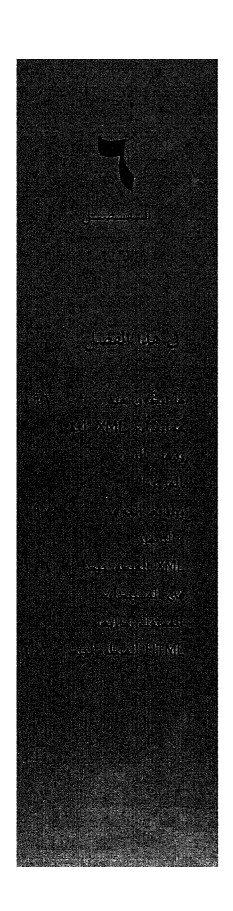
علاصة

في هذا الفصل رأينا أمثلة إنشاء مستند للغة XML من البداية وخاصة:

- تخزين المعلومات في سمة عنصر ما.
- ♦ تعد السمة زوج لقيمة الاسم المتضمنة في علامة بداية العنصر.
- ♦ تحتفظ السمات بالمعلومات التفصيلية عن العنصر بدلا من بيانات العنصر.
 - ◄ تتناسب السمات في التعامل معها بصورة أقل من محتويات العنصر.
- ♦ تعمل السمات أكثر مع المعلومات البسيطة جدا والتي يستبعد فيها احتمال تغيير شكلها عند تطوير المستند. وعلى الأخص تعمل المعلومات النمطية والرابطة كسمة بطريقة أفضل.
 - ♦ تعطى العلامات الفارغة جمالا في الصيغة بالنسبة للعناصر التي لا يوجد بها محتوى.
- ♦ تعد XSL لغة قوية للنمط والتي تمكنك من الوصول إلى بيانات السمة وعرضها كما
 تمكنك من تحويل المستندات.

ويتم في الفصل القادم تعيين القواعد الدقيقة والتي يجب التصاق مستندات XML جيدة التنسيق بها. كما سنقوم أيضا باستكشاف وسائل إضافية أخرى لتضمين المعلومات الخاصة بمستندات XML والتي تتضمن التعليقات والتعليمات المعالجة.





مستندات XML المنسقة جيداً

يحتوي HTML 4.0 على مئات العلامات المختلفة ومعظم تلك العلامات لديها الكثير من السمات الممكنة لمتغيرات كثيرة متعددة. ولأن قوة XML تفوق قوة HTML، فذلك يمكن أن يعطيك الإحساس بضرورة معرفة علامات أكثر ولكن ذلك ليس ضرورياً. يحصل HTML على قوته من خلال البساطة والتوسع لا عن طريق العلامات الزائدة عن الحد.

في واقع الأمر لا يعرف XML مسبقاً أية علامات على الإطلاق بل يتيح لك تعريف العلامات الخاصة بك كلما احتجت إليها. وتلك العلامات والمستندات المبنية منهم ليسبت تحكمية بشكل كامل، بل يجب عليها أن تتبع مجموعة محددة من القواعد التي سيتم شرحها في هسذا الفصل. ويدعي المستند الذي تتبع نلك القواعد بمستند Well-Formed والتنسيق الجيسد هو المقياس الرئيسي الضروري لمعالجي XML وللمستعرضات لقراءة الملفات، ستعرف في هذا الفصل القواعد اللازمة لمسبتندات Well-Formed XML واللازمية للمسال المقواعد المتلا من Well-Formed HTML عن HTML.

ما تتكون منه مستندات XML "لغة ترميز النص المرتبط"

يحتوي مستند XML على مستند يشتمل على ترميز XML وبيانات الحرف وهي مجموعة متتابعة من البايتات محددة الطول والتي تلتزم بقيود معينة. وهي يمكن أن تكون ملف أولاً، فعلى سبيل المثال، مستند XML يمكن أن يكون:

- ♦ مخزناً في قاعدة بيانات.
- ♦ قد تم إنشاؤه و هو نشط في الذاكرة عن طريق برنامج CGI.
 - ♦ دمجاً لملفات متعددة تم تضمين كل منهما داخل الآخر.
- ♦ غير متواجداً أبداً في ملف خاص به. ومع ذلك لا يضر التفكير في مستند XML كما لـو
 كان ملفاً ما دمت تدرك أنه من الممكن ألا يكون ملفاً في قرص متحرك.

تتكون مستندات XML من وحدات تخزين تدعى كينونات. وتحتوي كل كينونة على نصص أو بيانات ثنائية كل على حدا و لا يجتمعان أبداً. وتشتمل بيانات كل نص على أحرف وتستخدم البيانات الثنائية للرسوم والتطبيقات الصغيرة وما إلى ذلك. لسرد نموذج ملموس، مله فل HTML الخام الذي يحتوي على علامة هو كينونة وليس مستند، بينما ملف HTML مضافاً إليه كل الصور المضمنة فيه بعلامات هو مستند كامل.

سأعالج في هذا الفصل والفصول التي تليه مستندات XML البسيطة المكونة من كينونة واحدة وهي المستند نفسه. وستحتوي هذه المستندات بيانات النص لا البيانات الثنائية مثـل الصـور أو التطبيقات الصغيرة. ومثل ثلك المستندات يمكن فهمها دون قراءة ملفات أخرى وهذا يعني أنـها قائمة بذاتها.

ويحتوي مثل هذا المستند بطبيعة الحال على سمة Standa Lone في تعريف XML الخاص به مع قيمة Yes كما في المثال التالي:

<?xml version="1.0" Standa lone="Yes"?>

يمكن استخدام الكينونات الخارجية ومراجع الكينونات لدمج ملفات متعددة ومصدادر بيانات أخرى لإنشاء مستند XML واحد. وتلك المستندات لا يمكن توزيعها دون الرجوع السسى ملفات أخرى. وهي تحتوي على سمة Standa lone في إعلان XML ولها قيمة no.

<?xml version="1.0" Standa lone="no"?>

يبلناك الحرث والترحير



سنتم مناقشة الكينونات الخارجة ومراجع الكينونات في الفصل التاسع تحت عنوان Entites and External DTD Subsets

بيانات الحرف والترميز

مستندات XML هي نص في ذاتها ويتكون النص من أحرف والحرف أبجدي أو رقم أو علامـــة ترقيم أو مسافة أو جدول أو ما شابه ويستخدم XML مجموعة أحرف Unicode والتي لا تحتوي فقط على الأحرف والرموز المعتادة في الأبجدية وباقي لغات أوربا الغربية بل أنها تحتوي أيضــاً على الأبجديات الخاصة باللغة السريالية واليونانية والعبرية والديفاناجارية. بالإضافة إلى ذلـــك، فهي تحتوي على الرموز الأيدغرافية الخاصة Han الشائعة لأبجديات اللغة الصينيــة واليابانيــة والمقاطع اللفظية من اللغة الكورية. في هذا الفصل سأقتصر الحديث على النص الإنجليزي.

نتم مناقشة مجموعات الأحرف العالمية في الفصل السابع تحت عنوان:



.Foreign Languages and Non-Roman Text

يؤدي نص مستند XML وظيفتين وهما بيانات الحرف والنرميز وبيانات الحرف هي المعلومة الأساسية الخاصة بالمستند، أما الترميز فيقوم بوصف البناء المنطقي للمستند.

على سبيل المثال تذكر Listring 3-2, greeting.xml من الفصل الثـــالث والمعــادة فــي الصفحة التالية.

<?xml version="1.0" standalone="yes"?> <GREETING> Hello XML! </GREETING> <CREETING> < ?xml version="1.0" standalone="yes"?>

الثمال 7 • مستداك (XIII) المنسفة حيدا

و </GREETING> هم علامات Makup بينما بيانات الحرف ممثلة فـــي Hello XML ومــن المميز ات العظيمة التي يتفوق فيها XML على باقي التنسيقات هي أنه يفصل بوضـــوح البيانـــات الفعلية الخاصة بالمستند من الترميز الخاص به.

حتى نكون أكثر دقة، يتضمن الترميز كل التعليقات ومراجع الأحسرف ومراجع الكينونة ومحددات أقسام DATA، والعلامات وأوامر المعالجة و DTDS. وماعدا ذلك فهو بيانات حسرف ولكن هذا خادع لأن عند معالجة المستند يتحول بعض. الترميز إلى بيانات حرف، علسى سبيل المثال، يتحول الترميز ولي علامة أكبر من (<). تم استبدال بيانات الحرف التي تبقت بعد معالجة المستند وكل الترميز التي تعمل عمل بيانات حرف محدد، ببيانات الحرف الأصلية التسي تمثلها وهي تدعي بيانات الحرف الشاملة.

تعليقات

```
<?xml version="1.0" standalone="yes"?>
<!--This is Listing 3-2 from The XML Bible-->
<GREETING>
Hello XML!
<!--Goodbye XML-->
</GREETING>
```

هناك بعض القواعد التي يجب ابتاعها عند استخدام التعليقات وتحدد هذه القواعد كما يلي:

١- لا تأتي التعليقات قبل تعريف XML و هو أول ما يأتي في المستند على سبيل المثل،
 المثال التالي غير مقبول:

<GREETING>

```
Hello XML!
   </GREETING <!--Goodbye--> >
٣-يمكن استخدام التعليقات للإحاطــة بالعلامـات وإخفائـها. فـي المثـال التـالي، علامــة
<antigreeting> وكل إتباعها لا يتم التعليق عليهم ولا يظهروا عند إرجاع المستند كما لـ و
                                                       أنهم غير موجودين أصلا
   <?xml version="1.0" standalone="yes"?>
   <DOCUMENT>
   <GREETING>
   Hello XML!
   </GREETING>
   <!--
   <ANTIGREETING>
   Goodbye XML!
   </ANTIGREETING>
   </DOCUMENT>
وحيث أن التعليقات تلغى أجزاء من النص، فيجب توخى الحذر للتأكد من أن النص المتبقي
ماز ال مستند XML و Well-Formed على سبيل المثال، كن حذراً ألا تعلق علامة بادئـة إلا إذا
                    قمت بالتعليق على علامة النهاية المقابلة. المثال التالي مثلاً غير صائب:
   <?xml version="1.0" standalone="yes"?>
   <GREETING>
   Hello XML!
   <!--
   </GREETING>
   -->
                               وبمجرد إزالة النص الذي تم التعليق عليه ما يتبقى هو:
   <?xml version="1.0" standalone="ves"?>
   <GREETING>
   Hello XML!
وبمجرد عدم توافق علامة <GREETING> بعلامة إغلاق <GREETING> لم يعد هـــذا
                                                        المستند مستند XML منسق.
٤- يمكن ألا تكون سلسلة الوصلتين (---) موجودة داخل التعليق إلا كجزء من علامة البداية
```

أو علامة النهاية. على سبيل المثال، التعليق التالي غير سليم:

<!--The red door--that is, the second one--was left open-->

بيانات العرضار الأرجور

وهذا يعنى أنك لا يمكنك تضمين تعليقات كما يلي:

التصال في فينتظات أتته العقومة جهمًا

```
<?xml version="1.0" standalone="yes"?>
<DOCUMENT>
  <GREETING>
    Hello XML!
  </GREETING>
  <!--
  <ANTIGREETING>
    <!--Goodbye XML!-->
  </ANTIGREETING>
-->
  </DOCUMENT>
```

ويعني هذا أيضاً أنك من الممكن أن تواجه مشكلات في أثناء تعليق مصدر شفرة لـــــ C أو Javascript أو Javascript والمليئة بالتعبيرات مثل I أو number left. وبوجه عام تفـــادي هـذه المشكلة ليس بالأمر الصعب ما دمت قد عرفت موضع المشكلة.

مراجع الكينونات

مراجع الكينونات هي علامات تم استبدالها ببيانات الحرف عندما يتم تضمين المستند. ويقوم XML بالتعريف المسبق لمراجع الكينونة الخمسة الموجودة في جدول 1-1. وتستخدم مراجع الكينونة في مستندات XML محل أحرف محددة سيتم فهمها كجزء من الترميز. على سبيل المثال، يمثل مرجع كينونة XML علامة (>) والتي يمكن فهمها على أنها بداية لعلامة.

| | ول ٦-٦ | |
|--|----------------|---------------|
| الله الله الله الله الله الله الله الله | XML المعرفة مس | مزاجع كيثونة |
| | الحرف | مرجع الكينونة |
| | & | & |
| | < | < |
| The state of the s | > | > " |
| | q_0 | ' |



على خلاف HTML، يجب أن تنتهي مراجع الكينونة في XML بعلامة وقف ; "الفاصلة المنقوطة". لذلك. \$\,\text{gt} مرجع كينونة صحيح بينما &\,\text{gt} ليس كذلك.

والالات الحريث والقريير

دائماً ما يتم فهم علامات أصغر من علامة الضم (&) في نص XML العادي، كعلامات بادئــة ومراجع كينونة على التوالي. والنص غير العادي هو مقاطع CDATA المشروح أســفل. الذلـك علامات اقل من وعلامات الضم يجب أن يتم تشفير هم على هيئة ; > على التوالي. Ben & Jerry's New York Super Fudge Chunk على التوالي. قعلى سبيل المثال، يمكنك كتابة عبارة Ben & Jerry;s New York Super Fudge Chunk Ice كما يلي Cream كما يلي Cream أكبر من والاقتباس المزدوج والفواصل الفومية عندما يتم فهمــهم كجزء من الترميز.

لذلك فمن السهل تشفير كل منهم بدلاً من محاولة اكتشاف ما إذا كان استخدام محدد يمكن أو لا يمكن فهمه كعلامة ترميز كما يمكن استخدام مراجع الكينونة في قيم السمات مثل

<PARAM NAME="joke" VALUE="The diner said, "e; Waiter, There's a fly in my soup!"e;"> </PARAM>

CDATA

في أغلب الوقت، يكون كل ما في داخل زوجين من أقواس الزوايا (<>) ترميزاً وكل ما هو ليس بالداخل بيانات حرف. لكن هناك استثناء واحد، يكون كل النص في مقاطع CDATA عبارة عن بيانات حرف أصلية. وكل ما يبدو مثل العلامة أو مرجع الكينونة هو نص العلامة أو مرجع الكينونة ولا يحاول معالج XML أن يشرحه بأي طريقة.

وتستخدم مقاطع CDATA عندما تريد أن يتمك فهم النص كبيانات أصلية لا كترميز. وهذا مفيد مبدئياً عندما يكون لديك كتلة كبيرة من النص تحتوي على الكثير من > e < e أو أحرف ولكنها لا تحتوي على ترميز. وسيكون هذا صحيحاً لكثير من مصادر شفرة C و Java.

تشكل مقاطع CDATA أهمية كبيرة إذا كنت تحاول الكتابة عن XML في XML. فعلى سبيل المثال، يحتوي هذا الكتاب على كتل كثيرة صغيرة من شفرات XML، ومعسالج الكلمسة السذي استعمله لا يهتم بذلك. لكن إذا كنت سأحول هذا الكتاب إلى، سيكون إلزاماً على استبدال كل علامات الضم بعلامة ; & كما فعلت فيما يلي:

<?xml version="1.0" standalone="yes"?> <GREETING> Hello XML! </GREETING> لتجنب الأضرار لعمل ذلك يمكن استخدام مقطع CDATA للإشارة إلى أن كتلة نص سيبتم عرضها دون ترجمة. وتبدأ مقاطع CDATA بـ [CDATA]!> وتنتهي بـــ <[[على سبيل المثال:

Here Zario Il Mani Citieri

```
<![CDATA[
<?xml version="1.0" standalone="yes"?>
<GREETING>
Hello XML!
</GREETING>
]]>
```

النص الوحيد الذي لا يسمح به داخل مقطع CDATA هو محدد إغلاق CDATA وهـو <[[. ويمكن المتعليقات أن تظهر في مقاطع CDATA واكنها لا تعمل عمل التعليقات بمعنى أن كلا مـن علامات التعليق وكل النص الذي تحتوي عليه سيتم إرجاعهم.



بما أن <[[لن تظهر في مقطع CDATA فلا يمكن لمقاطع CDATA أن تضمن. وهذا يجعل من الصعب نسبيا الكتابة عن مقاطع CDATA في XML.

إذا لزم فعل ذلك فعليك استخدام مراجع كينونة و ;& و ;< لا تكون الحاجة إلى مقلطع CDATA متوافرة لكن إذا حان وقت الحاجة إليها فسيكون الاحتياج إليها شديداً.

العلامات

ما يميز ملفات XML عن ملفات النص العادي هو التميز. والجزء الأكبر من الترميز هي العلامات. وإذا كنت قد رأيت في الفصل السابق كيفية استخدام العلامات، فسيقوم الجزء بتعريف ما هي العلامات ويوفر صورة موضحة عن كيفية استخدامها.

باختصار، العلامة هي كل ما في مستند XML وتكون بدايته > ونهايته . و لا يكون لها نفس شكل علامة HTML. تبدأ علامات البداية ب > وهي متبوعة باسم العلامة بينما TML النهاية ب TML وهي متبوعة باسم العلامة أيضاً وأول علامة < تقابلك تقوم بإغلاق العلامة.

أسماء العلامات

لكل علامة اسم ويجب أن تبدأ أسماء العلامة بحرف أو تسطير أسفل السطر (-). يمكن للأحرف التالية في الاسم أن تتضمن حروفاً وأرقام وتسطير أسفل السطر وواصلة وفيترات ويمكنهم ألا يتضمنوا مسافات بيضاء. "غالباً ما يحل التسطير أسفل السطر محل المسافات البيضاء". وما يلي أبعض علامات XML الصحيحة:

- - <HELP>
 - <Book>
 - <volume>
 - <heading1>
 - <section.paragraph>

بوادات الدرية والترسير

- <Mary_Smith>
- <_8ball>



علامة النقطتين مسموح بها في أسماء العلامات لكنها محجوزة للاستخدام مع مسافات الأسماء. وتساعدك مسافات الأسماء على مزج وتوفيق تعيينات، العلامات التي يمكنها استخدام نفس أسماء العلامات. وتتم مناقشة مسافات الأسماء في الفصل الثامن عشر تحت عنوان Names paces.

فيما يلي علامات XML غير سليمة في بنائها:

- <Book%7>
- <volume control>
- <1heading>
- <Mary Smith>
- <.employee.salary>



تطبق قواعد أسماء العلامات على أسماء كثير مــن الأشــياء الأخــرى كذاــك. وتستخدم القواعد نفسها لأسماء وقيم سمات ID وأسماء الكينونة وعدد آخر مـــن التركيبات التي ستقابلها في الفصول القادمة.

علامات الإغلاق لها نفس الاسم مثل علامات البدء/الفتح لكنها تبدأ بــ / بعد قوس الزاويـــة البادئ. على سبيل المثال، إذا كانت العلامة البادئة <Foo>، فعلامة الإغلاق تكـون <Foo>>. وهذه هي علامات النهاية لمجموعة علامات البدء الصحيحة السابقة.

- </HELP>
- </Book>
- </volume>
- </heading1>
- </section.paragraph>
- </Mary_Smith>
- </_8ball>

أسماء XML هي تحسس حالة الأحرف ويختلف هذا عن HTML حيث أن P > e > e هما نفس العلامة بينما P > e يمكنها إغلاق علامة P > e و ما يلي ليس علامات نهايـــة لمجموعــة علامات البداية الصحيحة التي تناقشها.

The Probability of Charles 1, 15 of

</help>
</book>
</volume>
</HEADING1>
</section.Paragraph>
</MARY_SMITH>
</_8BALL>

رغم أن الأحرف الصغيرة والكبيرة يمكن استخدامها في علامات XML سسأعمل في هذا الكتاب على أن تكون العلامات المستخدمة أحرفاً كبيرة لأن ذلك سيجعلها بارزة. لكن في الحالات التي استخدم فيها تعيينات علامة تم تطويرها عن طريق شخص آخر، فسيكون من الصلحية التي يتبعها هذا الشخص.

العلامات الفارغة

الكثير من علامات HTML التي لا تحتوي على بيانات ليس لها علامات إغلاق. على سلبل المثال، لا توجد علامات <LIV> أو <HRD> أو <HR> أو
 أو أو
 أو حكال المثال، لا توجد علامات أو بعض محررو الصفحات بتضمين علامات بعد بنود القوائم كما تقوم بعض أدوات HTML باستخدام أيضاً. مع ذلك ينكر مقياس HTML الحاجة إلى ذلك.

مثل كل العلامات الذي لم يتم التعرف عليها في HTML، تواجد غير ضرورية ليس لها تأثير على الإخراج المعالج. لكن ذلك ليس هو الوضع في XML. ما يهتم به XML هو السماح باكتشاف علامات جديدة بينما يتم التعرف على بناء المستند. لذلك لا يمكن تجاهل العلامات غير المعروفة بهذه السهولة.

يجب على معالج XML أن يكون قادراً على تحديد ما إذا كانت العلامة التي لم يراها من قبل لها علامة نهاية أم لا.

يقوم XML بالتمييز بين العلامات التي لها إغلاق وتلك التي ليس لها إغلاق العلامات الفارغة بواسطة خط مائل وقوس زاوية مغلق (</) كما في </BR> أو </RR>.

يتعامل معالجو الويب الحاليين بشكل متضارب مع مثل تلك العلامات إذا كنت تريد الحصول على توافق خلفي، يمكنك استخدام علامات الإغلاق بدلاً من ذلك وما عليك سوى عدم تضمين أي نص فيها. على سبيل المثال:

</BR>
<HR></HR>

والأورك والمراس

عندما نتعرف على DTDS وأوراق النمط في الفصول القليلة القادمـــة، ستقابلك طريقتـان للحصول على التوافق الأمامي والخلفي الخاص بــ HTML في المستندات التي يجب مراجعتــها بواسطة المستعرضات المتوازنة. Legacy browsers.

السمات

كما عرفنا في الفصل السابق، يمكن أن تحتوي علامات البداية والنهاية اختيارياً، على سمات. والسمات هي أزدواج من قيمة الاسم تم فصلها بواسطة علامة يساوي (=) على سبيل المثال،

<GREETING LANGUAGE="English">
Hello XML!
<MOVIE SRC="WavingHand.mov"/>
</GREETING>

وعلامة <GREETING> هنا لها سمة Language والتي لـــها قيمــة English وعلامــة <Movie> لها سمة SRC والتي لها قيمة waving Hand move.

أسماء السمات

أسماء السمات هي سلاسل تتبع نفس القواعد من أسماء العلامات لذلك فيجب أن نبدأ أسماء السمات بحرف أو تسطير أسفل السطر (-) ويمكن للأحرف المتتالية في الاسم أن تتضمن أحرف وأرقاما وتسطيرا أسفل السطر وفواصل وفترات ويمكنهم ألا يتضمنوا مسافات بيضاء لأن الأساطير أسفل السطر يحل محل المسافات البيضاء ويمكن لنفس العلامة ألا تحتوي على سمتين بنفس الاسم فالمثال التالي غير صحيح:

<RECTANGLE SIDE="8cm" SIDE="10cm"/>
فأسماء السمات حساسة بالنسبة لحالة الأحرف فسمة. Side ليست مثل ســمة Side أو ســمة

<BOX SIDE="8cm" side="10cm" Side="31cm"/> لكن هذا الآمر مر بك لذلك فمن المستعان عدم كتابة Mar Cup مثل ذلك.

قيم السمات

Side لذلك فالمثال التالي مقبول:

قيم السمات هي أيضا عبارة عن سلاسل وحتى عندما تعبر السلسلة عن رقــم كمــا فــي ســمة Length المذكورة في المثال التالي فان هذا الرقم هو الحرفان ٧ و ٢ لا الرقم العشري 72.

إذا كنت تكتب شفرة لمعالجة XML ستحتاج ألي تحويل السلسلة إلى رقم قبل القيام بالعمليات الحسابية علية. وعلى عكس أسماء السمات هناك بعض القيود على محتوى قيمة السمة ويمكن لقيم السمات أن تحتوي على مسفات بيضاء أو أن تبدأ برقم أو تحتوى على أي حرف لعلامات الترقيم فيما عدا الاقتباس الفردي أو المزدوج

سمات قيم XML غير محدودة بعلامات اقتباس وعلى عكس سمات HTML فأن قيم سمات XML يجب أن تكون مغلقة في الاقتباس وفي أغلب الأحيان يتم استخدام الاقتباس المزدوج لكن إذا كانت قيمة السمات ذاتها تحتوى على اقتباس مزدوج فيمكن وقتها استخدام الاقتباس الفسردي على سبيل المثال:

<RECTANGLE LENGTH="7" WIDTH="8.5"/>

إذا كانت قيم السمات تحتوى على كل من اقتباس فردي أو مزدوج فالذي لا يتم استخدامه لعدم تحديد السلسلة يجب أن يتم استبداله بمراجع الكينونة المناسبة أحيانا أقوم باستبدالهم جميعا مثل:

<RECTANGLE LENGTH="8'7""
WIDTH="10'6""/>

XML المنظم جيدا في المستندات المستقلة بذاها

والمحال في المستعول، (١٩٩١) المعتمعة عبداً

بالرغم من أنك تستطيع إنشاء أي عدد من العلامات التي تريدها يجب اتباع بعض القواعد حتى يكون مستند XML منظما بصورة جيدة لأنة إذا لم يكن المستند منظما بصور جيدة فكل المحاولات لقراءته أو فهمة تبوء بالفشل في واقع الآمر مواصفات XML تمنع شدة XML المحاولات لقراءته أو فهمة تبوء بالفشل في واقع الآمر مواصفات AML تمنع شدة بيكن PARSERS من محاولة إصلاح وفهم المستندات غير المنظمة جيدا والشي الوحيد الذي يمكن السماح به ل المكيف المطابق هو الإبلاغ عن الخطأ ومن الممكن ألا يبذل جهدا لفهم ما أراده المؤلف ومن الممكن ألا يتجاهل السه MARKWP غير المنظم جيدا والذي يبعث على الضيق كل ما يستطيع عملة هو الإبلاغ عن الخطأ ثم الخروج.



الهدف هذا هو تجنب صراع توافق الشائبة للشائبة والتي قدامت بإعاقدة HTML والتي جعلت كتابة محللي ومعالجي HTML صعبة ولأن مستعرضات ويب تسمح بتواجد HTML غير المنظمة جيدا مصممو صفحات الويب لا يبذلوا الجهد للتاكد من أن HTML الخاص بهم سليم بل هم يعتمدون على الشوائب في المستعرضات الفردية للحصول على تأثيرات مميزة ولعرض القاعدة الضخمية المحملة من صفحات HTML بصورة جيدة يجب على كل مستعرض ويب جديد أن يدعم كل فارق صغير أو صفة مميزة لكل مستعرضات الويب السابقة سيتجاهل الزبائن كل مستعرض يتمسك بمقياس HTML ولتجنب هذه المشكلة معالجو XML مطابون بتقبل XML المنظم جيدا فقط لا غير .

وحتى يكون المستند WELL FORMED يجب على كل بيانات أحرف والترميز في مسئتد XML أن يلتزموا بالقواعد المذكورة في الأجزاء السابقة وهناك العديد من القواعد الخاصة بكيفية ارتباط العلامات وبينات الأحرف ببعضهم البعض وهذه القواعد هي ما يلي:

AIMIX العلالم جيماني المرشوات والجينوال بمالات

١- يجب أن نبدأ المستند بإعلان XML.

٢- يجب على العناصر التي تحتوي على بيانات أن يكون لها علاقات بداية ونهاية.

٣- يجب على العناصر التي لا تحتوي على بيانات وتستخدم علامة و احدة أن تتسهى بـــــ

٤- يجب على المستند أن يحتوي بالضبط على عنصر واحد يشتمل جميع العناصر الأخرى.

٥- يمكن للعناصر أن تضمن لكن لا يمكن لها التجاوز.

٦- يجب أن يتم اقتباس قيم السمات.

٧- يمكن استخدام أحرف >و & فقط لابتداء العلامات ومراجع الكينونة على التوالى.

٨- مراجع الكينونة الوحيدة التي تظهر هي ;& و ;< و ;&apos و ,".

يجب أن يتم تطبيق هذه القواعد الثمانية على المستندات التي بها DTD، وهناك قواعد إضافية المتنظيم الجيد والتي تعرف العلامة بين المستند وبين DTD وستتم مناقشتها في فصــول الاحقـة. والآن سنلقى نظرة مفصلة على تلك القواعد الخاصة بالمستند دون DTD.

تتم مناقشة DTD في الجزء الثاني Part II



#1: يجب أن يبدأ المستند بإعلان XML

هذا هو إعلان XML للمستندات المستقلة بذاتها في XML 1.0

<?xml version="1.0" standalone="yes"?>

إذا كان الإعلان موجوداً على الإطلاق، فيجب أن يكون أول شيء فيي الملف وذلك لأن معالجي XML يقومون بقراءة البايتات العديدة الأولى للملف ثم مقارنتها بشفرات السلسلة المتعددة big-endian Unicode لمي "8-UTF لم little-endian Unicode أو little-endian Unicode" لا يجب أن يسبق ذلك أي شيء إلا علامة ترتيب بايت غير مرئية بما فيها المسافات البيضاء.

على سبيل المثال، السطر التالي هو طريقة غير مقبولة لبدء ملف XML وذلك بسبب المسافات الزائدة في و اجهة السطر:

<?xml version="1.0" standalone="yes"?>



سنتم مناقشة 8-UTF ومتغيرات Unicode في الفصل المسابع تحست عنسوان: اللغات الأجنبية والنص غير الروماني. يسمح XML بحذف إعسلان XML نسهائياً ولكن مثل هذه الممارسة غير مستحبة بوجه عام رغم أن لها اسستخدامات على فترات متباعدة. فعلى سبيل المثال، حذف إعلان XML يساعدك على إنشاء مستند XML منظم جيداً عن طريق مزج مستندات XML جيداً أخرى، وهسذه العملية سنناقشها في الفصل التاسع، وهو يسمح أيضاً بكتابة مستندات HTML منظمة جيداً وهذا الناصل.

2#: استخدم علامات البداية والنهاية في العلامات غير الفارغة

المرازي الأرب المعجرات المهول الدستان المعداد

تقوم مستعرضات الويب بالتغاضي عن عدم إغلاق علامة HTML فمثللاً إذا تضمن المستند علامة دون علامة مقابلة سيكون كل المستند بعد علامة بالخط الأسود العريض، وسيظل المستند معروضاً مع ذلك. لكن يختلف الحال مع XML، فكل علامة بداية يجب أن يتم إغلاقها بعلامة نهاية مقابلة. وإذا لم ينجح المستند في إغلاق العلامة، فإن المستعرض أو المعالج سيبلغ عن وجود خطأ ولن يقوم بعرض محتويات المستند بأي شكل من الأشكال.

3#: قم بإهاء العلامات الفارغة بواسطة ''</''

لا تحتاج العلامات التي لا تحتوي على بيانات مثل علامات
 و <HR> و الموجودة في HTML، إلى علامات إغلاق لكن يجب تعريف علامات XML عن طريق الإغلاق بد </r> بدلاً من مجرد <.

على سبيل المثال، علامات
 و
 و المساوية لعلامات XML هي على التوالي
> و
 التوالي
> و
 التوالي
> و
 التوالي
> و
 التوالي خاص الحصول على توافق خلفي، يمكنك استخدام علامات إغلاق بدلاً من ذلك ولا تضمن أي نص فيهم. على سبيل المثال:

</BR>

<HR></HR>

وحتى في هذه الحالة Netscape له بعض المشاكل مع
 و
> "فهو يفهم كللًا منهما على أنهما فواصل سطر بدلاً من أن يفهم الأولى فقط" لذلك فمن غير العملي تضمين علامات فارغة منظمة جيداً في:

4#: اجعل عنصراً واحداً يحتوي على كل العناصر الأخرى

يحتوي مستند XML على عنصر جذر يحتوي على كل العناصر الأخرى للمستند وهذا يستدعي عنصر المستند بدلاً من ذلك، وباعتبار أن عنصر جذر المستند غير فارغ وهذا هو الحال دائماً. فيجب ألا يكون محدداً بعلامات بداية ونهاية وهذه العلامات يمكن لكن ليس لزماً عليها أن يكون لها اسم root أو Document. على سبيل المثال، في المثال التالي عنصر الجذر هو GREETING.

<?xml version="1.0" standalone="yes"?> <GREETING> Hello XML! </GREETING>

Latin Fathing of Calebrace 1 . Cale & Dead & MAI

إعلان XML ليس عنصراً بل أمر معالجة لذلك فلا يجب أن يكون مضمناً داخل عنصر الجذر. وبالتالي فالبيانات التي ليست على شكل عناصر في مستند XML مثل باقي أو امر المعالجة dtds أو التعليقات، لا يجب أن تكون داخل عنصر الجذر، بينما يجب أن تضمن كل العناصر الفعلية ما عدا الجذر نفسه داخل عنصر الجذر.

5#: لا تتجاوز العناصر

في أغلب الأحيان تحتوي العناصر على عناصر أخرى لكن يمكن المعناصر ألا نتجاوز وهذا يعني أنه إذا كان العنصر يحتوي على علامة بادئة لعنصر آخر، فلا بد أن يحتوي على علامة نهاية دون علامة المدال التالي مقبول في XML:

<PRE><CODE>n = n + 1;</CODE></PRE> لكن المثال التالي غير مقبول في XML وذلك لأن علامة الإغلاق </PRE> تأتي قبل علامة الإغلاق </CODE>.

<PRE><CODE>n = n + 1;</PRE></CODE>

تستطيع معظم مستعرضات HTML التعامل مع هذه الحالة بسهولة لكن مستعرضات XML ملزمون في هذه الحالة بالتبليغ عن وجود خطأ في هذا الإنشاء.

ويمكن للعلامات الفارغة الظهور في أي مكان، فعلى سبيل المثال،

<PLAYWRIGHTS>Oscar Wilde<HR/>Joe Orton</PLAYWRIGHTS>S

اختلاط هذه القاعدة بقاعدة رقم ٤ يبين أن هناك عنصر واحداً بالضبط لكل العناصر غير الجذرية وهو يحتوي على العنصر غير الجذرية وهو يحتوي على عنصر آخر يحتوي على عنصر غير جذري. ويدعى هذا المحتوى الفوري "الأصل" للعنصر غير الجذري ويتم الإشارة

إلى العنصر غير الجذر على أنه تابع لعنصر الأصل. لذلك فكل عنصر غير جذري له أصل واحد فقط بينما العنصر الفردي له عدد غير محدود من الاتباع أو حتى ليس له أتباعاً على الاطلاق.

بالتدقيق في قائمة "T-1" المبينة أسفل الصفحة فإن عنصر الجذر هو عنصر المستند وهو يحتوي على أثنين من حالات الأبناء. عنصر الحالة STATE الأول يحتوي على أربعة أبناء وهم: NAME و TREE و CAPITOL أما عنصر الحالة STATE الثاني فيحتوي على ثلاثة انباع فقط هم NAME و TREE و CAPITOL. ويحتوي كل تابع منهم على بيانات حرف فقسط لا على مزيد من الاتباع.

λ_i يىلىمات البرغة SEASON . $\Lambda-\pi$ يعلىمات البرغة SEASON . Λ

has Tribual Mary Share Oak Joseph

<?xml versi n="1.0" standal ne="yes"?>

<DOCUMENT>

<STATE>

<NAME>L uisiana</NAME>

<TREE>Bald Cypress</TREE>

<FLOWER>Magn lia</FLOWER>

<CAPITOL>Bat n R uge</CAPITOL>

</STATE>

<STATE>

<NAME>Mississippi</NAME>

<TREE>Magn lia</TREE>

<CAPITOL>Jacks n</CAPITOL>

</STATE>

</DOCUMENT>

وبلغة المبرمجين هذا يعني أن مستند XML يكون شجرة ويبين شكل ٦-١ شجرة قائمة ٦-١ بالإضافة إلى سبب تسمية هذا التشكيل باسم شجرة. فهي تبدأ من الجذر ثم تنطلق إلى الأوراق التي في نهاية الشجرة ١. كما أن الشجرة خصائص جيدة تجعل من السهل على برامج الكمبيوتر قراءتهم رغم أن ذلك لا يمثل لك أهمية لكونك مؤلف المستند.

الكلائد المعطان ويعارض بالمستمرات المستماع معاوما

name Louislana Bald Cypress flower Magnolia Baton Rouge Mississippi Lee Magnolia Louislana state state state state state state state state



يتم رسم الشجرة من أعلى لأسفل بمعنى أن جذر الشجرة يكون في أعلى الصورة لا في أسفلها. رغم أنها لا تبدو مثل الشجرة الحقيقية إلا أن هذا لا يؤثــر علـى التركيب البنيوي لبناء البيانات على الإطلاق.

6# قم بتضمين قيم السمات داخل اقتباس

ينطلب XML تضمين كل قيم السمات داخل علامات اقتباس دون الاهتمام ما إذا كانت قيمة السمة تحتوى على مسافات. على سبيل المثال:



هذا ليس صحيحاً في HTML، فعلى سبيل المثال، يسمح HTML للعلامات أن تحتوي على سمات غير مقتبسة.فمثلاً هذه العلامة <A> مقبولة في HTML.

الشرط الوحيد هو أنه لا يجب على قيمة السمة نفسها أن تحتوي على مسافات مضمنة.

إذا كانت قيمة السمة نفسها تحتوي على اقتباس مزدوج، يمكنك استخدام اقتباس فردي للإحاطة بالقيمة بدلاً من ذلك على سبيل المثال:

<IMG SRC="sistinechapel.jpg"
ALT='And G d said, "Let there be light,"
and there was light'/>

إذا كانت قيمة السمة تحتوي على كل من اقتباس فردي ومزدوج يمكنك استخدام مرجع الكينونة ;8 &ap s للاقتباس الفردي "فاصلة علوية" ;8 &qu t للقتباس الفردوج.

<PARAM name="j ke" value="The diner said, &qu t;Waiter, There&ap s;s a fly in my s up!&qu t;">

7# K تستخدم إK > e لعلامات البداية والكينونة

The Street Magle Spirite C. T. Marth

يفترض XML أن قوس الزاوية البادئ يبدأ علامة دائماً، وأن علامة الجمع تبدأ مرجــع كينونـة وهذا صحيح غالباً في HTML أيضاً، لكن معظم المستعرضات ستفترض الفاصلة المنقوطــة إذا ما تركتها" تفكر في هذا المثال:

<H1>A H mage t Ben & Jerry's
New Y rk Super Fudge Chunk Ice Cream

ستقوم مستعرضات ويب بعضها بصورة صحيحة ١، لكن لتوخي السلامة الكاملة يجب أن نتفادى علامة الجمع بر & فيكون الحال كما يلي.

<H1>A H mage t Ben & Derry's New Y rk Super Fudge Chunk Ice Cream

قوس الزاوية المفتوحة (>) متشابه انظر هذا السطر الشائع من شفرة جافا:

<CODE> fr (int i = 0; i <= args.length; i++) { </CODE> يعتبر كل من XML علامة طلمة أصغر من => بداية لعلامة وتستمر العلامة حتى تصل إلى علامة < التالية: لذلك يتم إرجاع السطر كما يلى:

f r (int i = 0; i

بدلاً من

fr (int i = 0; i <= args.length; i++) {
وتتم ترجمة } (++ +) {
على أنها جزء من علامة غير معروفة:

يمكن تضمين علامة أصغر من في النص في كل من XML و HTML عن طريق كتابتها على صورة .(كلا مثل:

<CODE> fr (int i = 0; i <= args.length; i++) { </CODE> ويتطلب XML المنظم جيداً أن تتم كتابة & على شكل ;& و على شكل ; المنظم جيداً أن تتم كتابة ... استخدامها لذاتها لا كجزء من علامة أو كينونة.

8#: لا تستخدم سوى مراجع الكينونة الخمسة الموجودين مسبقاً

أنت معتاد على عدد من مراجع الكينونة من HTML فمثلاً ;8c py تقوم بإدخال رمز حتى النسخ (أما ;8reg فتدخل رمز الماركة المسجلة .

ولكن بالإضافة إلى مراجع الكينونة الخمس التي تمت تعريفها أولاً في DTD وأنت لم تتعرف على DTD بعد. إذا ظهر حرف علامة الجمع & في أي مكان في المستند، يجب أن تليها مباشرة ap s; أو ;t أو ;gt أو ;qu t



في الفصل التاسع تحت عنوان المجموعات الفرعية الخاصـــة بالكينونــة و DTD الخارجي، ستعرف كيف تجعل DTD من الممكن تعريف مراجع الكينونة جـــديدة و التي تدخل رموز معينة أو مقدار من النص المتداول.

कट्नी <u>अस्त्री अगिता</u>र

HTML المنظم الجيد

يمكنك تجربة مهارات XML قبل أن نقوم مستعرضات ويب بدعم XML عن طريق كتابة HTML منظم جيداً. وهذا هو HTML يلتزم بتحديدات XML المنظم جيداً لكنه يستخدم علام—ات HTML القياسية فقط. و HTML المنظم جيداً أسهل في قراءته من HTML غير المتقن الذي يكتبه النساس وأدوات WYSIWYG مثل FrontPage كما أنه أسهل في الفهم لأجهزة الويب ومحركات البحث التلقائي وخهو عنيف لا يمكن كسره بسهولة عند إجراء أي تغيير كما أنه ليس معرضاً لاختلافات المستعرضات المتضاربة أو نظم التشغيل المتضاربة عند الفهم. كما يمكنك استخدام أدوات XML للعمل في مستندات HTML مع الحصول على توافق ارتجاعي للقراء الذين لا تقوم مستعرضاتهم بدعم XML.

مشاكل صفحات ويب الحقيقية

صفحات الويب الحقيقية غير متقنة فالعلامات ليست مغلقة والعناصر تتجاوز ويتم تضمين علامات أصغر من الأصلية داخل الصفحات وتم حذف الفواصل المنقوطة من نهايات مراجع الكينونة. وصفحات الويب التي بها مثل تلك المشاكل هي غير صالحة لكن تقوم معظم مستعرضات ويب بقبولها. لكن إذا أصلحت هذه المشكلات، ستكون صفحات الويب أكتر نقاء ويتم عرضها بسرعة أكبر ويسهل الحصول عليها.

بعض المشاكل الشائعة في صفحات الويب هي ما يلي:

١- علامات البداية دون علامات النهاية "عناصر غير مغلقة"

٢- علامات نهاية دون علامات بداية

٣- عناصر متجاوزة

٤ - سمات غير مقتبسة

a- علامات > و < ر& و"

٦- عدم تواجد عنصر جذر

٧- حالة أحرف علامة النهاية لا تتناسب مع حالة علامة البداية

المحيل المحاربية المعارات المسائل المسائلات

لقد سردت المشكلات بأولوية الأهمية وتختلف التفاصيل من علامة لأخرى. فعلى سبيل المثال علامة غير مغلقة مثل ستحول كل العناصر التي تتبعها إلى خط أسود عريض بينما لا تسبب علامات غير مغلقة مثل أو <P> أية مشاكل على الإطلاق هناك بعض القواعد التي تطبق على مستندات XML فقط، وهذا يمكن أن يسبب مشاكل إذا حاولت دمجها في صفحات HTML الموجودة وهي تتضمن:

۱- البدء بإعلان XML

٧- يجب أن يتم إغلاق العلامات الفارغة بواسطة </

٣- مراجع الكينونة الوحيدة المستخدمة هي ;&aps و;8 وgt; هو > و &aps و aqu t; &aps و aqu t

إصلاح هذه المشكلات ليس صعباً لكن هناك مناطق يجب الحذر عندها وسنكتشفها فيما يلي:

اغلق كل علامات البداية

يجب عن كل عنصر يحتوي على محتوى سواء كان نصاً أو أي عنصر ابن آخر، أن يكون لديه علامة بداية وعلامة نهاية. HTML لا يتطلب ذلك فعلى سبيل المثال يمكن استخدام <P>و<DT> و<DD> و كل على حدا. لكن القيام بذلك يعتمد على قدرة مستعرض الويب على القيام بتخمين جيد بالنسبة للمكان الذي ينتهي فيه العنصر والمستعرضات لا تقوم دائماً بما يطلبه المؤلف أو يتوقعه لذلك فمن الأفضل إغلاق كل علامات البداية.

التغيير الكبير الذي يتطلبه في كيفية كتابة HTML هو التفكير في <P> كمحتوى لا كعلامــة فاصلة للفقرة. على سبيل المثال، يمكنك تنسيق بداية الأوراق الفيدرالية كما يلي:

T thePe ple f the State f New Mc: <P>

AFTER anunequivcal experience fine inefficiency f the subsisting federal gvernment y u are called up t deliberate n a new Constitution f r the United States f America. The subject speaks wn importance comprehending in its consequences thing less than the existence f the UNION, the safety and elfare fithe parts f which it is composed, the fate f an empire in many respects these interesting in the wrld. It has been frequently remarked that

it seems t have been reserved t the pe ple f this c untry, by their c nduct and example, t decide the imp rtant questi n, whether s cieties f men are really capable r n t f establishing g d g vernment fr m reflecti n and ch ice, r whether they are f rever destined t depend f r their p litical c nstituti ns n accident and f rce. If there be any truth in the remark, the crisis at which we are arrived may with pr priety be regarded as the era in which that decisi n is t be made; and a wr ng electi n f the part we shall act may, in this view, deserve t be c nsidered as the general misf rtune f mankind.

<P>

وللحصول على تنظيم جيد يجب تنسيقها بهذا الشكل:

<P>

T the Pe ple f the State f New Y rk:

acal dealer FORMI.

</P>

<P>

AFTER an unequiv cal experience f the inefficiency f the subsisting federal g vernment, y u are called up n t deliberate n a new C nstituti n f r the United States f America. The subject speaks its wn importance; c mprehending in its c nsequences n thing less than the existence f the UNION, the safety and welfare f the parts f which it is c mp sed, the fate f an empire in many respects the m st interesting in the w rld. It has been frequently remarked that it seems t have been reserved t the pe ple f this c untry, by their c nduct and example, t decide the imp rtant questi n, whether s cieties f men are really capable r n t f establishing g d g vernment fr m reflecti n and ch ice, r whether they are f rever destined t depend f r their p litical c nstituti ns n accident and f rce. If there be any truth in the remark, the crisis at which we are arrived may with pr priety be regarded as the era in which that decisi n is t be made; and a wr ng electin f the part we shall act may, in this view, deserve t be c nsidered as the general misf rtune f mankind.

</P>

لقد تعلمت اعتبار <P> فقرة منهية لكن الآن يجب أن تتعامل معه كفقرة بادئة وهذا يعطيك بعض الميزات فعلى سبيل المثال، يمكنك تحديد مجموعة من سمات التسيق في الفقرة. فاليك على سبيل المثال، العنوان الرئيسي في House Resolution 581 الموجود على موقع:

Prince (Exercise Stage) explained One structure

http://th mas.l c.g v/h me/hres581.html:
<center>
<h2>H use Calendar N . 272</h2>
<h1>105TH CONGRESS 2D SESSION H. RES. 581</h1>
[Rep rt N . 105-795]
Auth rizing and directing the C mmittee n the Judiciary t investigate whether sufficient gr unds exist f r the impeachment f William Jeffers n Clint n, President f the United States.
</center>

وهاهو النص نفسه لكن باستخدام HTML منظم جيداً. تحل سمة align الآن محـــل عنصــر center الناقص وتم استخدام سمة نمط CSS بدلاً من علامة .

<h2 align="center">H use Calendar N . 272</h2>
<h1 align="center">105TH CONGRESS 2D SESSION H. RES. 581</h1>
[Rep rt N . 105-795]

Auth rizing and directing the C mmittee n the Judiciary t investigate whether sufficient gr unds exist f r the impeachment f William Jeffers n Clint n,
President f the United States.

إلغاء علامات النهاية الوحيدة وعدم تجاوز العناصر

عند تحرير الصفحات ليس من الشائع إزالة علامة البداية وعدم تذكر إزالة علامة البداية وعدم تذكر إزالة علامة النهاية المرتبطة بها وفي HTML فلا تسبب علامة نهاية وحيدة مشل حكم إزالة علامة النهاية المرتبطة بها وفي HTML فلا تسبب علامة نهايك الملف أطول مما ينبغي وتجعل التفريغ بطيئاً وتتسبب في إرباك الأشخاص أو الأدوات التي تحاول فهم وتحرير مصدر HTML لذلك بجب التأكد من أن كل علامة نهاية تتلاءم مع علامة بدايسة في أغلب الأحيان، عند وجود علامة نهاية لا تتناسب مع علامة بداية فذلك يعني أن العناصر تتجاوز بصورة غير سليمة.

ومعظم العناصر التي تتجاوز في صفحات الويب يسهل إصلاحهم. على سبيل المثال، تــامل هذه المشكلة الشائعة:

<I>This text is bold and italic</I>

AFOR SECTIONAL

حيث أن عنصر I بدأ داخل عنصر B، فلا بد أن ينتهي داخل عنصر B لإصلاح ذلك ما علك سوى إبدال علامات النهاية:

<I>This text is bold and italic</I>
في بعض الأحيان تواجهك مشكلات أكثر تعقيداً. تأمل هذا الجزء من الصفحة الأولى للبيت
الأبيض على موقع (http://www.whitehouse.gov/, November 4, 1998) لقد قمت
بجعل العلامات التي بها المشكلة بالخط الأسود العريض حتى يسهل رؤية الخطأ:

```
<TD valign=TOP width=85>
<FONT size=+1>
<A HREF="/WH/New"></A><br>
</TD>
<TD valign=TOP width=225>
<A HREF="/WH/New"><B>What's New:</B></A><br>
</FONT>
What صs happening at the White <nobr>House - </nobr><br>
<font size=2><b>
<!-- New Begin -->
<a href="/WH/New/html/19981104-12244.html">Remarks Of The
President Regarding Social Security</a>
<BR>
<!-- New End -->
</font>
</b>
</TD>
```

ويبدأ عنصر <++=FONT size داخـل العنصــر الأول valign=TOP داخـل العنصــر الأول Valign=TOP <-85 valign=TOP كنه يستمر باتجاه ذلك العنصر حتـــى يصــل لعنصــر Width=225 خيث ينتهي. الحل الأمثل في هذه الحالة هو إغلاق عنصر FONT فــوراً قبــل علامة إغلاق <TD> ثم أضف علامة بداية جديدة <+Font Size مباشـــرة بعــد بدايــة العنصر الثاني TD كما يلى:

```
<TD valign=TOP width=85> <FONT size=+1>
```

```
<A HREF="/WH/New"><imq border=0
src="/WH/images/pin_calendar.gif"
align=LEFT height=50 width=75 hspace=5 vspace=5></A><br>
</FONT></TD>
<TD valign=TOP width=225>
<FONT size=+1>
<A HREF="/WH/New"><B>What's New:</B></A><br>
</FONT>
What صs happening at the White <nobr>House - </nobr><br>
<fort size=2><b>
<!-- New Begin -->
<a href="/WH/New/html/19981104-12244.html">Remarks Of The
President Regarding Social Security</a>
<BR>
<!-- New End -->
</font>
</b>
</TD>
```

March Property Marie Later of Mountain

اقتبس كل السمات

إذا احتوت سمات HTML على مسافات بيضاء فإنها تتطلب فقط علامات اقتباس. استخدم علامات الاقتباس سيساعدك في المستقبل إذا قررت تغيير قيمة السمة إلى شيء يحتوي على مسافة بيضاء. من السهل عدم تذكر إضافة علامات اقتباس بعد ذلك، خاصة إذا كانت السمة مثل ملاحك في والتي تكون عدم سلامتها غير ظاهرة عند استعراض المستند في مستعرض الويب. على سبيل المثال، تأمل علامة التالية:

 فيجب كتابتها كما يلي:

علامات هروب < و > و &

HTML متسامحاً مع علامات أصغر من وأكبر من وعلامات الجمع أكثر من XML وحتى في المتلل المثلل الأصلي تتسبب هذه العلامات في مشاكل خاصة إذا تبعتم بعض الأحرف الأخرى. على سبيل المثال، تأمل عنوان البريد الإلكتروني هذا كما سيظهر إذا تم نسخه ولصقه مين :Form header in Eudora

Elliotte Rusty Harold elharo@metalab.unc.edu

إذا تم إرجاعها في HTML ستكون:

Elliotte Rusty Harold

AND SELECTION OF THE PROPERTY

وهنا تم إخفاء elharo@metalab.unc.edu دون قصد بواسطة أقواس الزاوية. وفـــي أي وقت تريد تضمين علامة أصغر من أو علامة جمع في HTML، فيجب عليك اســتخدام مراجـــع كينونة & و & الصحيح لمثل ذلك السطر هو:

Elliotte Rusty Harold <elharo@metalab.unc.edu>

وأنت عرضه لمشاكل أقل مع علامة هروب أكبر من لأنها لا تفهم إلا كترمـــيز إذا ســبقت بعلامة غير مكتملة. ويمكن تواجد علامات غير مكتملة في المستند ويمكن لعلامة أكبر من قريبــة أن تخفي وجودها. فتأمل هذا الجزء من شفرة جافا:

```
for (int i=0;i<10;i++) {
for (int j=20;j>10;j_) {
```

يمكن فهمها على أنها:

for (int i=0;i10;j-) {

وإذا كان هذا مجرد سطرين من برنامج به مائة سطر، فمن الممكن أن يفوتك الحذف عند القراءة المدققة. على الجانب الآخر، إذا تم هروب علامة أكبر من، فإن علامة أصغر من التي تهرب ستخفى باقى البرنامج وسيكون من السهل اكتشاف الخلل.

استخدم عنصر جذر

عنصر الجذر لملفات HTML هو html وتتغاضى معظم المستعرضات عند عدم نجساحك في تضمين ذلك. ولكن من المستحسن أن تجعل العلامة الأولى في المستند <html> وأن تجعل العلامة الأخيرة <html>. وإذا جاء نص ما أو علامة markup أمام <html> أو خلف <html>. في المستدريكه بين <html> و <html>.

ومن الأشياء الواضحة لهذه المشكلة هي نسيان تضمين </html> في نهاية المستند. وبالنسبة لي فأنا أبدأ المستند بطباعة </html> و</html> ثم طبع ما تُريد بينهما بدلاً من الانتظار حتى أفرغ من كتابة المستند آملاً بذلك أن أظل متذكراً بعد مرور الوقت أننسي احتساج لوضع علامة إغلاق </html>.

استخدم حالة أحرف واحدة لكل العلامات

ألإ'/ ليس حساساً بالنسبة لحالة الأحرف لكن xml حساس. وأنا أؤيد اختيار اتجاه موحد لحالة لحرف العلامة إما أحرف كبيرة أو صغيرة والالتزام به طوال المستند لأن هذا أسهل من محاولة تذكر تفاصيل كل علامة. وأنا اختار الأحرف الصغيرة لأنها أسهل في الطبع. وأيضا جهود W3C لإعادة صياغة html كتطبيق xml يستخدم هذا الاتجاه أيضاً.



سيناقش الفصل العشرون "قراءة تعريفات نوع المستند" إعادة صياغة html فـــــي XML بتوسم أكبر.

أغلق العلامات الخالية باستخدام >/

lasty (Victoral Magg) (CE) was one in the second

العلامات الخالية هي الشيء المخيف بالنسبة إلى تحويل HTML إلى منظم جيداً. ولا يتعرف AML بصورة رسمية على بناء جملة XML </lement name للعلامات الخالية. وHTML بصورة رسمية على بناء جملة AML </lime> الحالمات الخالية. بمكنك تحويل
 إلى و إلى و إلى ح/br> و الله فائقة. لكن لا نعرف ما إذا كان كل مستعرض موجود سيستطيع فهم العلامات المحولة أم لا.

لا يجب أن يختلط عليك الأمر بالنسبة للعلامات الخالية مثل
 و <hr> و dd> و الحل المثل و المقبول لدى مو اصفات MML هو إبدال العلامات الخالية بزوج من علامات البداية/ علامات النهاية التي ليس لها محتوى وسيتجاهل المستعرض وقتها علامة النهاية غير المعروفة. إليك المثال التالي:

</br>

<hr></hr>

 وفعلياً هذا يعمل باستثناء شيء و لحد. نعامل Netscape وما قبلها
أنها تعتبرها إشارة لفصل السطر. لذلك فبينما
خbr/>
خbr/>
Netscape فاصل سطر مردوج و هو يشبه علامة الفقرة. كما تتجاهل Netscape كلية. لا تستطيع مواقع الويب التي عليها دعم المستعرضات المتوازية استعمال
خbr/>
خbr/>
خbr/>
خbr/
خbr/
خbr/
خbr/
خbr/
خbr/
خbr/
خbr/
خbr/
خbr/
خbr/
خbr/
خbr/
خbr/
خbr/
خbr/
خbr/
خbr/
خbr/
خbr/
خbr/
خbr/
خbr/
خbr/
خbr/
خbr/
خbr/
خbr/
خbr/
خbr/
خbr/
خbr/
خbr/
خbr/
خbr/
خbr/
خbr/
خbr/
خbr/
خbr/
خbr/
خbr/
خbr/
خbr/
خbr/
خbr/
خbr/
خbr/
خbr/
خbr/
خbr/
خbr/
خbr/
خbr/
خbr/
خbr/
خbr/
خbr/
خbr/
خbr/
خbr/
خbr/
خbr/
خbr/
خbr/
خbr/
خbr/
خbr/
خbr/
خbr/
خbr/
خbr/
خbr/
خbr/
خbr/
خbr/
خbr/
خbr/
خbr/
خbr/
خbr/
خbr/
خbr/
خbr/
خbr/
خbr/
خbr/
خbr/
خbr/
خbr/
خbr/
خbr/
خbr/
خbr/
خbr/>

لاحظ المسافة بين </ وbr و لا أستطيع سوى عرض هذا الحل إذا كنت مهتماً بوجود HTML منظم جيداً.

لا تستخدم سوى مراجع كينونة ;amp و ;tl و وgt و وgt و وquot و وquot و

لا تحتاج معظم صفحات الويب إلى مراجع كينونة مسا عدا ,& و, < و, > و, > و, &dt و, &apos و, &apos و, &apos و, ". لكن مواصفات 4.0 HTML نقوم بتعريف الكثير مثل

;&trade: وهي رمز للعلامة التجارية (™)

(©) درمز حق الطبع (©)

:&infin: رمز علامة النهاية ∞

π th: الحرف اليوناني الصغير p

وهناك المئات من العلامات الأخرى لكن استخدام أي منها سيجعل مستندك غير منظماً بصورة جيدة. والحل الأمثل لهذه المشكلة هو استخدام DTD وسنناقش تأثيرات DTD على مراجع الكينونة في الفصل التاسع. في الوقت الحالي هناك حلول قصيرة الأجل.

وأسهل حل هو كتابة المستند في تعيينات الأحرف التي بها كل الرموز التي تحتاجها شم استخدم توجيه <META> لتخصيص تعيينات الأحرف المستخدمة. على سبيل المثال، لتعيين استخدام المستند لشفرة B-TTF "وهي تعيينات أحرف سنتم مناقشتها في الفصل السابع والتي تحتوي على كل الأحرف التي ستحتاجها" وستضع توجيه <META> على رأس صفحة المستند.

<META http-equiv="Content-Type"
content="text/html; charset=UTF-8">

sedji Jeshi jijijiMiL

في المقابل يمكنك إخبار ملقم الويب بحذف نوع محتوى رأس الصفحة لكن من الأسهل السندام علامة <META>

Content-Type: text/html; charset=UTF-8

والمشكلة في هذه الطريقة هي أن كثير من المستعرضات لا يمكنها عرض تعيينات أحسرف UTF-8. وهذا صحيح أيضاً مع أغلب تعيينات الأحرف الأخرى التي تستخدمها لتوفير الأحرف الخاصة.

يقوم 4.0 HTML بدعم مراجع كينونة الأحرف مثل XML بمعنى أنه يمكنك استبدال الحرف بـ #& والقيمة العشرية أو الست عشرية للحرف في Unicode، على سبيل المثال:

;8482# ... رمز العلامة التجارية (™)

;169#&: رمز علامة حق الطبع (©)

;8734#&: رمز علامة اللا نهائية ∞

;960 %؛ رمز الحرف اليوناني الصغير باي

يدعم HTML 3.2 بدعم مراجع الأحرف الرقمية بين صفو و ٢٥٥ (ISO Latin-1) لكن 4.0 والإصدارات التالية من Navigator و Internet Explorer تقوم بالتعرف على أقسام أوسع من تعيينات Unicode.

إذا كنت ترغب بشدة في XML منظم جيداً يكون له توافق خلفي مع HTML، يمكنك تضمين تلك الأحرف على هيئة صورة مضمنة، على سبيل المثال:

 ورمسز العلامة النجارية (tm).

 علامة اللانهائية ∞.

 المسرف المعادرة ألم المعادرة المعاد

أنا لا أحبذ استخدام هذه الطريقة. التنظيم الجيد ليس بالشيء المهم جداً فـــي HTML للدرجــة التي تسمح بوقت التقريغ والفهم الذي يفرضه على القراء.

إعلان XMIL

لا تحتاج مستندات HTML إلى إعلانات XML، لكن مع ذلك يمكنها أن تحتوي عليها. وتتجاهل مستعرضات الويب العلامات التي لا تتعرف عليها. ومن هذا المنطلق، السطر التالي هو مجرد علامة أخرى:

<?xml version="1.0" standalone="yes"?>

حيث أن المستعرضات التي لا تستطيع فهم XML لا تفهم علامة <?xml?> فهي نتجاهلها بكل بساطة. أما المستعرضات التي تفهم XML سنتعرف على ذلك على أنه دليل على أن هذا المستند متكون من XML منظم جيداً وسيتم التعامل معه على هذا الأساس.

المستعضات التي تفهم XML جزئياً يمكن أن تواجه مشاكل مع بناء الجملة هذا. يستخدم Mac عنداً المستعضات التي تفهم Internet Explorer 4.0 وليس ملامح نيت سكيب أو إصدارات IE الأخرى، هذا البناء لعلامة لتفريغ المستند بدلاً من عرضه. وبالتالي فقد قمت بإزالة إعلان XML من صفحات الويب.

اتبع القواعد

ليس من الصعب كتابة مستندات XML منظمة جيداً وتتبع القواعد المذكورة في هذا الفصل. لكن مستعرضات XML لا تتسامح مع بناء الجملة الضعيف أكثر من مستعرضات HTML لذلك فيجب عليك توخي الحذر. إذا خالفت أيا من قيود التنظيم الجيد، ستبلغ مستعرضات ومحللو XML عن وجود خطأ في بناء الجملة.

لذلك فطريقة كتابة XML تشبه طريقة كتابة الشفرة في لغة البرمجة الفعلية. فأنت تقوم بكتابتها ثم تجميعها وإذا فشل التجميع فأنت تلاحظ الأخطاء عندما يتم الإبلاغ عنها ثم تستطيع وقتها أن تصلحها.

BOOK PARTITIONS

وبوجه عام، هذه طريقة تكرارية تستطيع من خلالها أن تمر خلال دورات تحرير مجمعة عديدة قبل أن تنظر إلى المستند المنتهي. بالرغم من ذلك لا شك في أن كتابة XML أسهل من كتابة مصدر شفرة C أو جافا وبكثرة التدريب ستكون أخطاؤك أقل وستكتب XML بنفس السوعة التي تستطيع طبعها بها.

أدوات التنظيف الموجودة في HTML

هناك العديد من الأدوات التي تساعدك على تنظيف الصفحات وأهمها أداة Ruwf والتي تعني الملك المديد من الأدوات التي تساعدك على تنظيف الصفحات وأهمها أداة Ruwf والتي تعني الملك XML.COM and HTML Tidy from Dave Raggett of الملك .the W3C

Ruwf

تستطيع أية أداة تقوم بتدقيق مستندات XML لتبين مدى التنظيم الجيد، أن تختبر أيضاً مســـنندات XML المنظمة جيداً. من أسهل الأدوات في الاستخدام من مدقق النتظيم الجيد Ruwf وهي مـــن xml.com ويوضح شكل ٢-٢ هذا المختبر. ما عليك سوى الطباعة في URL من الصفحة التــي تريد تدقيقها، فتقوم Ruwf بإعادة الأخطاء على الصفحة.

واليك مجموعة الأخطاء التي وجدتها Ruwf على صفحة "البيت الأبيض" ومعظم هذه الأخطاء هي XML غير منظم جيداً لكنه بالنسبة لــ HTML فهو مقبول. وعلى الأقل هناك سطر واحد يمثل مشكلة لكل من HTML و XML و هــو السطر رقم ٥٥ فــي العمــود ٣٠ فــهناك بدون علامة بداية.

har Turul Xiii) (2)amu

مختبر RUWF للتنظيم الجيد.

الشكل ٦-٢

Line 28, column 7: Encountered </HEAD> expected </META> ...assumed </META> ...assumed </META> ...assumed </META> ...assumed </META>

Line 36, column 12, character "0": after AttrName= in start-tag

Line 37, column 12, character "0": after AttrName= in start-tag

Line 38, column 12, character "0": after AttrName= in start-tag

Line 40, column 12, character "0": after AttrName= in start-tag

Line 41, column 10, character "A": after AttrName= in start-tag

Line 42, column 12, character "0": after AttrName= in start-tag

Line 43, column 14: Encountered </CENTER> expected </br> ...assumed </br> ...assumed </br>

Line 51, column 11, character "+": after AttrName= in start-tag

Line 52, column 51, character "0": after AttrName= in start-tag

Line 54, column 57: after &

Line 55, column 30: Encountered with no start-tag.

Line 57, column 10, character "A": after AttrName= in start-tag

Line 59, column 15, character "+": after AttrName= in start-tag

بمجرد تعرفك على المشاكل، سترغب في إصلاحها. والكثير من الأخطاء الشائعة يمكن إصلاحها مثل وضع علامات الاقتباس حول قيم السمات والأداة المناسبة في هذه الحالسة هي Dave مثل وضع علامات الاقتباس حول قيم السمات والأداة المناسبة في Raggett's command-line program HTML Tidy ويمكن تجميعه وتشغيله على معظم النظم الأساسية بمسا فيها Windows و Unix و Beos على الاسطوانة.

ويقوم Tidy بتنظيف ملفات HTML بطرق عديدة ولكن ليست كل هذه الطرق مناسبة لتنظيم XML الجيد. في الواقع، في الوضع الفرضي Tidy يشرع في إزالسة علامسات النهايسة غيير الضرورية في HTML لكن ليس في XML مثل والقيام ببعض التعديسلات التسي تبطل التنظيم الجيد. يمكنك استخدام تحويل asxml لتحديد أنك ترغب في إخراج Well-formed بحيداً ستطبع مسن إطار AML. فعلى سبيل المثال، لتحويل ملف Index.html إلى XML منظم جيداً ستطبع مسن إطار DOS

C:\> tidy -m -asxml index.html

تأمر إشارة Tidy-m بتحويل الملف في المكان، وتأمر إشارة Tidy-asxml بتنسيق الإخراج مثل XML.

خلاصة

تعرفت في هذا الفصل على كيفية كتابة XML منظم جيداً، وكما تعلمت:

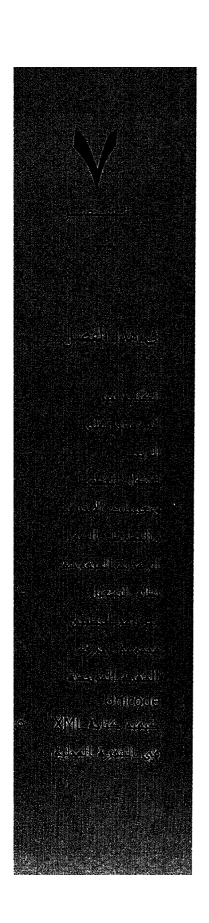
- ♦ ملفات XML هي تتابعات الأحرف تلتقي بمعيار ما تم تنظيمه جيداً.
 - ♦ ينقسم نص مستندات XML إلى بيانات أحرف وترميز.
- ♦ يمكن للتعليقات أن تقوم بإسناد الشفرة بملحوظات خاصة بك أو بتعليق أقسام من المستند غير جاهزة.
 - ♦ تسمح مراجع الكينونة بتضمين > و < و & و " و ' في المستند.
- ♦ أقسام CDATA مهمة لتضمين النص الذي يحتوي على الكثير من أحرف < و > و 8.
- ♦ العلامات هي كل ما يبدأ في مستند XML بـ > وينتهي بـ < ولا تكون داخل تعليق أو قسم CDATA.
 - ♦ يمكن لعلامات البداية و علامات النهاية أن تحتوي على سمات تقوم بوصف العناصر.

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

♦ يمكن لمستندات HTML بقليل من الجهد أن تكون منظمة جيداً.
 في الفصل التالي ستتعرف على كيفية كتابة XML بلغات أخرى غير الإنجليزية وعلى الأخص بلغات تختلف بشدة عن الإنجليزية مثل اللغة العربية والصينية واليونانية.

المنظارية كالمنظمة المنظمة الم

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



اللغات الأجنبية والنص غير الرومايي

رغم أن شبكة الويب عالمية، إلا أن معظم النصوص الموجودة عليها باللغة الإنجليزيـــة سيبدا Unicode character في تغيير هذا ويوفر LMX دعــم كـامل لمجموعـات أحـرف LMX المزدوجة البايت بالإضافة إلى تمثيلاتها المضغوطة وهذا خبر جيد لمؤلفي الويب لأن Unicode ميدعم كل حرف مستخدم في أية كتابة موجودة في العالم.

في هذا الفصل، ستعرف كيفية عرض النص العالمي في تطبيقات الكمبيوتر وكيفية فهم XML للنص وكيف للمخات أخرى غير الإنجايزية للنص وكيف يمكنك الاستفادة من البرنامج المتاح للقراءة والكتابة بلغات أخرى غير الإنجايزية

الكتابة غير الرومانية علي الويب

بالرغم من إن الويب عالمي إلا أن أغلب النصوص الموجودة علية باللغة الإنجليزية. وبفضل اتساع الويب يمكنك التجول عبر صفحات الويب باللغة الفرنسية والأسبانية والصينية والعربية والعبرية والروسية والهندسية وغيرها وفي أغلب الوقت تكون هذه الصفحات ممتازة يوضح شكل ٧-١ صفحة غلاف أكتوبر ١٩٩٨ لمواحدة من مقالات صحف وكالة معلومات الولايات المتحدة وهي بعنوان "مقالات عرب الديموقر اطيسة". "/http://www.usia.gov/journals وهي مترجمة بالروسية وتعرض علي هيئة رموز إنجليزية محولة والنص الأحمر بالأحرف السريالية في أعلي اليسار هو ملف رسوم نقطيسة لذلك فه مقروء وواضح لمتحدث الروسية كما هو الحال مع بعض الكلمات الإنجليزية مثل Adobe مقروء وواضح لمتحدث الروسية كما هو الحال مع بعض الكلمات الإنجليزية المتحركة لا الأحسرف السيريلية التي من المفترض تواجدها وتتدهور نوعية صفحات الويب.

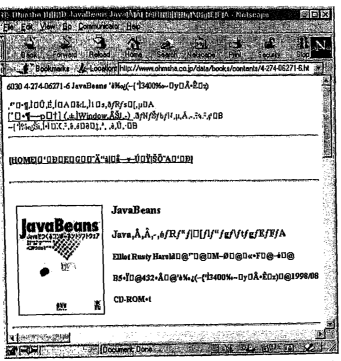
عندما يتم استخدام الكتابات المعقدة غير العربية مثل اليابانية والصينية ويوضح شكل ٢-٧ صفحة البداية للترجمة اليابانية لكتاب Java Beans الصادر عن دار نشو Books عام (http://www. ohmsha.co.jp/data/books/contents/4-274-06271-6.htm 199۷). وقد تم استعراضه عن طريق مستعرض باللغة الإنجليزية وتوضيح رسوم الصور النقطية النص الياباني والإنجليزي السليم لكن يبدو باقي النص في الصفحة مثل تجميع عشوائي للأحرف ماعدا بعض الكلمات الإنجليزية التي يمكن التعرف عليها مثل كلمة JavaBeans وغابت تماما أحسرف الكانجي التي من المفترض رؤيتها



الشكل ٧-٧ الترجمة الروسية لعدد أكتوبر ١٩٨٨ مــن "مقــالات عــن الديمقر اطية" وقد تم استعراضه من خلال شكل خطر روماني

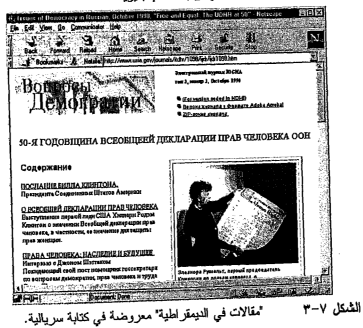
سو ف تظهر تلك الصفحات كما هو مخطط لها عند رؤيتها باستخدام الشفرة المناسبة وبرنامج التطبيق وتثبيت الخط المناسب ويوضح "شكل ٧-٣" "مقالات عن الديموقر اطية" معروضة عن طريق شفرة Windows الخاصة بالسريالية وكما تلاحظ يمكن قراءة النص أسفل الصورة باللغة الروسية.

يمكنك اختيار شفرة الرموز لصفحة الويب من قائمية View/Encoding في الويب إخبار مستعرض الويبب بياي Navigator و Internet Explorer يمكن المتجول في الويب إخبار مستعرض الويبب بياي الرموز التي يمكن استخدامها وسينفذ المستعرض الأمر ومن المستحق إرسال المتجول في الويب لمستعرض الويب الخطوط التي يحتاجها لعرض الصفحة وستحتاج لاختيار الرميز يدويها بيل وتجربة الكثير حتى تعثر علي الرمز المناسب عندما تتواجد أكثر من شفرة رموز المكتابة. فعلي سبيل المثال، صفحة باللغة السريالية يمكن أن تكون مشفرة برمز في Windows 1251,ISO اختيار شفرة الرموز الخاطئة سينتج عنة ظهور الأحرف السريالية لكين الكلمات ستكون غامضة وغير مفهومة.

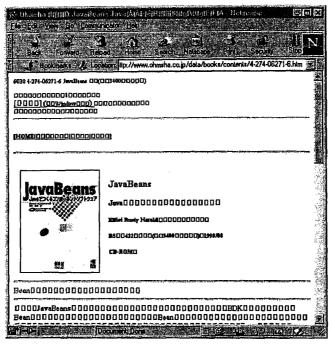


الإنجال ٧٠ - اللوزاية الإرجاءية المجادة المرجانية المرجانية

الشكل ٧-٧ الترجمة اليابانية لكتاب JavaBeans معروضة فـــي مستعرض باللغة الإنجليزية



حتى إذا استطعت التعرف على الشفرة فلا يوجد ما يضمن تواجد خطوط لعرضها. يعرض الشكل "٧-٤" صفحة البداية لكتاب JavaBeans بشفرة يابانية لكن دون وجود خطوط يابانيسة مثبتة في الكمبيوتر وتعرض أغلب الأحرف في النص على هيئة مربع مما يدل على عدم توافر صور الرموز الأحرف يستطيع Netscape Navigator التعرف على أن بعض التباينات فرود الصفحة هي أحرف يابانية ثنائية البايتات لا أحرف غربية أحادية البايتات مزدوجة



الشكل ٧-٤ الترجمة اليابانية لكتاب JavaBeans بلغة كنجسي دون تثبيت الخطوط الضرورية.

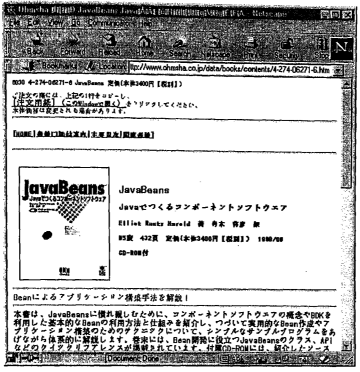
إذا كان لديك طبعة يابانية محلية لنظام التشغيل محتويه على الخطوط الصرورية أو برنامج المسامع المسافي مثل المسافي مثل المسافي مثل المسافي مثل المسافي مثل المسافي مثل المسافي وسنتمكن وقتها من رؤيسة النص في شكله اليابانية كما هو موضح في شكل ٧-٥



كلما تحسنت نوعية الخطوط كلما ظهر النص في أحسن حسال تميل الخطوط اليابانية والصينية للكثرة "فهي أكثر من ثمانين ألف حرف فسي اللغة الصينية وحدها" والتمييز بين الأيد يوغرافات "رموز الكتابة الصينية" هو أمر فسي غايسة الدقة وحاجة الناشرين اليابانيين إلى ورق ذي جودة عالية وإلسي طباعة جيدة

verted by Till Combine - (no stamps are applied by registered version)

تساعد على توفير التفاصيل الدقيقة لطباعة الأحرف اليابانية هي أكثر من حاجـة الناشرين الغربيين إلى ذلك. ولا تستطيع شاشة كمبيوتر 72-dpi عرض الأحـدِف اليابانية والصينية إلا إذا تم عرض الأحرف باحجام نقاط كبيرة.



الشكل ٧-٥ الترجمة اليابانية لكتاب JavaBeans بخط كنجـــي مــع تثبيت الخطوط الضرورية.

ولأن لكل صفحة شفرة رموز فردية فمن الصعب كتابة صفحة ويب تتضمن أشكال خطــوط متعددة مثل تعليق فرنسي على نص صيني ولذلك يحتاج مجتمع الويب مجموعة أحرف عالميــة فردية لعرض أحرف كل أجهزة الكمبيوتر والمستعرضات. ولا توجد مجموعة أحرف كهذه حتى الآن لكن يحاول XML و Unicode التوصل لحل ممكن لتلك المشكلة.

وتمت كتابة ملفات XML بلغة Unicode وهي مجموعة أحرف ثنائية البينات يمكنها عسرض أغلب لغات العالم إذا تمت كتابة صفحة الويب بلغة Unicode مثل صفحات XML وإذا استطاع المستعرض فهم Unicode كما يجب علي مستعرض XML، فلن تكون هناك مشكلة لتضمين أحرف من لغات مختلفة في نفس الصفحة

بل الأكثر من ذلك لن يحتاج المستعرض للمتميزين شفرات رموز مختلفة مئـــل Windows - ISO-8859-5 أو ISO-8859 ما عليه سوى افتراض كتابة أي شئ بلغة Unicode. وطالما كـانت مجموعة البايتات الثنائية لديها المساحة لعمل كل الأحرف المختلفة فلا توجد حاجة لاستخدام أكثر من ولذلك فلا تحتاج المستعرضات لتحديد أية مجموعة أحرف يتم استخدامها.

أشكال الخطوط وتعيينات الأحرف والخطوط والصور الرمزية المنقوشة

أغلب اللغات أشكال كتابية وتدعي مجموعة الأحرف المستخدمة في كتابة لغة شكل الخط ويمكن إن يكون شكل الخط أبجدية لفظية ولكن هذا ليس ضروريا في كل الأحوال تكتب اللغة الصينية واللغة اليابانية والكورية بأحرف أيديوغرافية "رموز تمثل فكرة" وهي تمثل كلمات كاملة وغالبا ما تشترك لغات مختلفة في نفس أشكال الخطوط ولكن باختلافات بسيطة على سبيل المثال أبجدية اللغة التركية الحديثة هي الأبجدية الرومانية المعروفة مضافا إليها ثلاثة أحرف إضافية وهسم" " " فيما تشترك اللغة الصينية واليابانية والكورية في نفس الثمانين ألف أيد يوغرا ف هان رغسم إن كثير من الأحرف له معان مختلفة في اللغات المختلفة.



تستخدم كلمة كتابة برنامج صغير الدلالة على البرامج المكتوبة بلغات مترجمـــة ومطبوعة بشكل ضعيف مثل JavaScript وperl وTCL في هذا الفصل، تشـــير كلمة كتابة إلى الأحرف المستخدمة لكتابة اللغة وليس لأي برنامج

يمكن كتابة بعض اللغات عن طريق برامج صغيرة مختلفة فاللغة الكرواتية واللغة الصربيسة متماثلتان ويشار إليهما بأنهما لغة صرب كرواتية لكن اللغة الصربية تكتب عن طريق برنامج سريالي معدل بينما تكتب اللغة الكرواتية ببرنامج صغير روماني وطالما أن الكمبيوتر لا يحاول معرفة معاني الكلمات التي يقوم بتشغيلها فالعمل مع شكل الخطوط مساو للعمل مع أية لغة يمكن كتابتها في هذا البرنامج.

لكن XML وحده غير كاف لقراءة البرامج الصغيرة لأن لكل برنامج يقوم الكمبيوتر بتشميطه يتطلب أربعة أشياء وهي

- ١ مجموعة أحرف للبرنامج الصغير
 - ٢- خط لمجموعة الأحرف
- ٣- طريقة إدخال لمجموعة الأحرف
- ٤- نظام تشغيل وبرنامج تطبيق يمكنهما فهم مجموعة الأحرف

إذا لم تتوفر أي من العناصر الأربعة فلن يكون بالإمكان العمل بسهولة في البرنامج الصغير، بالرغم من توفير XML لأسلوب عمل يناسب الاستخدام العرضي إذا كان ما ينقصك هو طريقة الإدخال، فستستطيع قراءة النص المكتوب دون أن تكتب فيه.

مجموعة أحرف للبرنامج الصغير

يستطيع الكمبيوتر فهم الأرقام فقط وقبل أن يستطيع الكمبيوتر العمل مع النص لابد لهذا النص أن يرمز علي هيئة أرقام في مجموعة أحرف محددة.على سبيل المثال، مجموعة أحسرف ASCII نتضمن شفرة رموز لحرف A على شكل رقم 80 و B يشفر بالرقم 7٦ أم فرقمه ٧٧ و هكذا.ودلالات الرموز هذه لا توفر نمط أو معلومة عن الخط فحرف C, C أو حتك C لهم جميعا الرقم ٧٧.ويتم تخزين المعلومات حول كيفية رسم الحرف في مكان أخر

خط لمجموعة الأحرف

الخط هو مجموعة صور رمزية منقوشة لمجموعة من الأحسرف ولسه حجسم محدد ووجسه ونمط فعلي سبيل المثال، حرف C و C و C هم نفس الحرف لكنهم قد رسموا بصسورة رمزيسة مختلفة ولكن يبقي المعنى كما هو.

تختلف كيفية تخزين الصور الرمزية من نظام لآخر فمن الممكن أن يكون التخزين علي هيئة صور نقطية أو رسوم متجهات. ونحن لا نعنى هذا بالشكل الذي تكون علية الصسور الرمزية المهم هو أن الخط يخبر الكمبيوتر بكيفية رسم كل حرف من مجموعة الأحرف.

طريقة إدخال لمجموعة الأحرف

تساعدك طريقة الإدخال على إدخال النص ولا يهتم متحدثوا الإنجليزية كثيرا بالحاجة إلى طريقة إدخال للبرنامج الصغير فما عليهم سوي الضغط على لوحة المفاتيح ويكون كـــل شـــئ جــاهزا وكذلك هو الحال في أغلب دول أوروبا فما هو مطلوب ليس سوي لوح مفاتيح معدل مضاف إليه العلامات الخاصة بكل لغة.

وفي واقع الأمر مجموعات الأحرف مثل السريالية والعبرية والعربية واليونانية صعبة في إدخالها فهناك عدد لانهائي من المفاتيح في لوح المفاتيح وهو غيير كياف للأحيرف العربية والرومانية أو الرومانية واليونانية.وبفرض الحاجة للغتين فيمكن للوح المفاتيح أن يكيون لدية مفتاح إغلاق يوناني يحول لوح المفاتيح من الرومانية لليونانية والعكس. ويمكن طباعة كل مين الأحرف اليونانية والرومانية على المفاتيح بألوان مختلفة. وتطبق نفس الطريقة على اللغة العبرية والعربية والسريلية ومجموعات أحرف الأبجدية غير الرومانية

وطائلهم المعتمد المؤرج وواعلات والمداورة

ولكن لا تنجح تلك الطريقة مع الكتابات الأيد يوغرا فيه كاللغة الصينية واليابانية فلوح المفاتيح الياباني يحتوي علي خمسة آلاف مفتاح مختلف ورغم ذلك لا يمثل هذا الرقم سوي عشرة بالمائة من أصل اللغة وتوجد شروح صوتية ولفظية وجذرية يمكنها تقليل عدد المفاتيح ولكن هل لوح المفاتيح وسيلة مناسبة لإدخال نص بتلك اللغات؟ تتطلب إمكانية تميييز الحديث والكتابة اليدوية جهدا أكبر في أسيا اكثر منها في الغرب.

أغلب طرق الإدخال حاليا هي مجموعة كبيرة من المفاتيح لها خريطة منظمة علي لـوح المفاتيح بالنسبة لحرف ما فعلي سبيل المثال الطبع الحرف الصيني الدال علي كلمة "خروف" يمكنك ضغط مفتاح ALT ثم طبع (~) ثم طبع كلمة yang ثم النقر علي زر enter ستعرض لك طريقة الإدخال قائمة من الكلمات التي تتشابه في المنطق مع كلمة yang. وتفاصيل كل من نظام GUI أو نظام التمثيل الصوتي المستخدم لتحويل المفاتيح المطبوعة مثل yang للأحرف الأيد يوغرا فيه مثل يختلف من برنامج أخر ومن نظام تشغيل لأخر ومن لغة للغة.

نظام التشغيل وبرنامج التطبيق

تعرض مستعرضات الويب الأكـــبر "Netscape Navigator and Internet Explorer" الكتابات غير الرومانية بشكل جيد، على شرط دعم نظام التشغيل الضمني لكتابة محددة وإدخــال الخطوط المناسبة

يمكن 7.1 MacOS وما بعدة أن يتعامل مع الكتابات المتداولة بكثيرة في العالم اليوم ولكسن نظام التشغيل الأساسي يدعم اللغات الأوروبية الغربية فقط ولغات كالصينية واليابانية والكوريسة والعربية والعبرية أطقم لغات تبلغ تكلفة الطقم الواحد منها حوالسي مائة دو لار وتوفر كل طقم الخطوط ووسائل الإدخال للغات المكتوبة بأشسكال الخطوط للغات المناه المناه المناه المناه المناه المناه المناه المناه المناه المناه المناه المناه المناه اللغة المناه اللغة الهندسية وهو يتعامل مع الكتابات المتداولة بكثيرة فسي شبة القارة الهندسية مثل اللغة الديفانار جارية والجوجار اتبة ولغة الجودموكو . يصنه المناه المناه عدود Unicode character وأغلب التطبيقات لم تستفد منة بعد

ويستخدم Windows NT 4.0 Unicode كمجموعة أحرف خاصة بلغته المحلية أمسا NT 4.0 فهو يعالج اللغات الرومانية والسريالية واليونانيسة والعبريسة وغيرها وتغطسي خطوط Unicode character لو سيدا ساني" حوالي ألف وثلاثمائة من أحرف Unicode character لأربعين إلفا الأكثر استعمالا ويحتوي Microsoft Office 97 علي خطوط صينيسة ويابانيسة وكورية يمكنك إدخالها لقراءة نص ما بتلك اللغات راجع مجلد الشرق الأقصسي Valupack في قرص أوفيس المضغوطة Office CD-ROM.

تقول شركة مايكروسوفت أن Windows 2000 المعروف سابقا 5.0 NT سيتضمن أحرف التعطي أغلبية الرموز الصينية واليابانية والكورية بالإضافة إلى طريقة إدخال لتلك الكتابات.كما كانت قد وعدت بأن Windows 95 سيتضمن دعم Unicode ولكن ذلك تم إسقاطه قبل العهوض في الأسواق.

يران المعرف الرحمية والأمار بالمراث وبالر

لا يتم دعم Unicode بشكل كبير من قبل أنظمة تشغيل مايكروسوفت الخساص بالمستهك 98 Windows 3.1, 95, 98 فهم يعتمدون على الأنظمة المحلية التي يمكنها التعامل مع الأحسرف الإنجليزية الأساسية مضافا إليها البرامج الصغيرة المحلية.

وللمتغيرات Unix الكبرى مستويات مختلفة لدعم Character Unicode فيدع عن عدم المتغيرات كالمورية فيتم دعمها عن المغات الأوروبية واليونانية والسريالية أما اللغات الصينية واليابانية والكورية فيتم دعمها عن طريق إصدارات محلية باستخدام شفرات رموز مختلفة عن Unicode. وتحتوي Linux علي دعم مكتمل النضوج للشفرة الموحدة ومن الممكن أن يكتمل ويصبح شيئا مفيدا في المستقبل.

مجموعات الأحرف المورثة

تستخدم الكثير من أجهزة الكمبيوتر في أماكن مختلف مجموعات أخرف فرضية مختلفة وتستخدم أغلب أجهزة الكمبيوتر الحديثة مجموعة أحرف ASCII وتحتوي رموز ASCII على الأبجديــــة الإنجليزية وعلامات الترقيم الشائعة وأحرف المسافات.

وفي الولايات المتحدة الأمريكية يستخدم Macs مجموعة أحرف MacRoman وتستخدم الجهزة كمبيوتر Windows ANSI مجموعة أحرف تدعي Windows ANSI بينما تستخدم محطات عمل ASCII التي تدعم الأحرف عمل المدادات ASCII التي تدعم الأحرف الإضافية مثل أمج المطلوبة في اللغات الأوربية الغربية كالفرنسية والأسبانية وفي مناطق أخوي كاليابان واليونان وإسرائيل، تستخدم أجهزة الكمبيوتر مجموعات أحرف عبارة عن خليط من مجموعات الأحرف التي تدعم ASCII بالإضافة إلى اللغة المحلية.

ولكن هذا لا يجدي على شبكة الإنترنت فلا يمكنك أثناء قراءة أخبار Jose Mercury News أن تقلب الصفحة لتجد مجموعة أعمدة مكتوبة باللغة الصينية أو الألمانية لكن على الويبب من الممكن أن يتبع المستخدم رابطا لتكون النتيجة تواجد صفحة باللغة الصينية حتى إذا كان المتجول لا يستطيع قراءة الصينية، سيكون من الممتع رؤية إصدار صحيح من اللغة كمسا هو موضح في "شكل ٧-٥" بدلا من مجموعة أحرف عشوائية كالتي تبدو في شكل ٧-٧.

sever and particular several several

ويتغلب XML على هذه المشكلة عن طريق الابتعاد عن مجموعات الأحرف الصغيرة المحدودة المقتصرة على بلد بعينها إلي أخرى تشمل كل الكتابات المستخدمة في اللغات الحية "وبعض اللغات الميتة أيضا" وتسمى مجموعة الأحرف هذه الشفرة الموحدة Unicode وكما ذكرنا أنفا Unicode هي مجموعة أحرف ثنائية البيتات توفر عرضا لأكثر من أربعين ألفاً من الأحرف في مئات الكتابات واللغات ويفهم معالجو XML Unicode حتى إذا لم يستطيعوا عرضها بشكل كامل.

وكما عرفت في الفصل السادس مستند XML مقسم إلي كيان نص وكيانات ثنائيسة ويحتسوي كيان كل نص علي شفرة وإذا لم يتم تحديد الشفرة بوضوح في تعريف الكيان، فما سيحدث هسو BTF-8 وهو شكل مضغوط من Unicode وهو يترك نص ASCII الخالص بلا تغيير. ولذلسك فملفات XML الذي لا تحتوي إلا علي أحرف ASCII الشائعة يمكن تحريرها باسستخدام أدوات لا علم لها بتعقيدات التعامل مع مجموعات الحرف النتائية البينات مثل Unicode.

مجموعة أحرف ASCII

الشفرة الأمريكية القياسية لتبادل المعلومات ASCII هي واحدة من مجموعات الأحرف الأصلية والأكثر شيوعا. وهي تمثل قاسما مشتركا لما يجب أن تدعمهم مجموعة الأحرف وهي تعرف كل الأحرف المطلوبة لكتابة اللغة الإنجليزية ولا شئ سواها. ويتم تشغيل الأحرف بأرقام تبدأ مسن صفر وحتى ١٢٧. ويوضع جدول ٧-١ مجموعة أحرف ASCII.

| Marine Town | | | | ځدول ۷− | | | |
|-------------|------|----------------------------------|------|-----------|--------|--|--------|
| 100 | | | ASCI | عة أحرن 1 | ه مجمو | Code C | |
| Character | Code | Character | Code | Character | Code | Character | Code |
| | 96 | 0 | 64 | Space | 32 | Null(Control- | 0 |
| Α | 97 | Α | 65 | I | 33 | start of | 1 |
| | | Secretary from the second second | | | | heading (Control-A) | |
| . b | 98 | В | 66 | " | . 34 | start of text (Control-B) | 2 |
| C | 99 | Ċ | 67 | # | 35 | end of text (Control-C) | 3 |
| d | 100 | D: (0) | 68 | \$ | - 36 | end of transmis- slo (Control-D) | 4 1 |

| | | e e e e e e e e e e e e e e e e e e e | * 15 1 | جدول ۷ <u>-</u> - | Part Street | | |
|--|------------------------------------|--|-------------------|---|----------------|---------------------------------|---------|
| \$4.48.00 2.00 | 100 | 10 | ASCI | عة اعرف 1 | ويجوه | | |
| Character | Code | Character | Code | Character | Code | Character | Code |
| е . | 101 | E | 69 | % | 37 | Enquiry | 5 |
| (C) - 10 1 | 102 | E | 70 | | | (Control-E) | <u></u> |
| | 102 | F | 70 | 8. | 38 | Adknowledge (Control+F) | 6 |
| g | 103 | G | 71 | 1 | 39 | bell (Control-G) | 7 |
| h | . 104 | H K | 72 . | (| 40 | Backspace | 8 |
| er er er er er er er er er er er er er e | | | | | | (Control4fi) | |
| I | 105 | I | 73 |) | 41 | tab(Control-I) | 9 |
| | 106 | و د روان | 74 | (1) | 42 | Linefeed | 10 |
| k | 107 | K | 75 | + | 43 | (Control-1) vertical tab) | 11 |
| N. | 20, | | ,, | • | 15 | (Control-K | TT |
| 1 | 2108 | L | 76 | */********* | 44 | Formieed | 12 |
| | | Sales and the sales are sales and the sales are sa | | | 100 | (Control-L) | |
| m | 109 | М | 77 | - | 4 5 | carriage return | 13 |
| | | , i | ÷ά | | Vē. | (Control-M) | |
| ini. | 110 | N -ir st | 78 | | 46 | shift out (Controlly) | : 14 |
| 0 | 111 | 0 | 79 | 1 | 47 | shift in | 15 |
| Ū | | Ū | | • | 17 | (Control-O) | 10 |
| р | -112 | P | 80 | 0 | 48. | rdata link | 16 |
| Selection 1 | | e de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de | e fotos | | | escape | |
| | | | | 200 | 4.0 | (Control-R) | |
| q | 113 | Q | 81 | 1 | 49 | device control 1 (Control-Q) | 17 |
| | 114 | 0 | - 82 | ייינילי. | 5(0) | (Control-Q) | 18 |
| 接 | | | | | | 2 (Control(R)) | |
| S | 115 | S | 83 | 3 | 51 | device control | 19 |
| FERRESCO PROPERTY AND A STATE OF THE STATE O | CONTRACTOR CONTRACTOR CALL SECTION | | | San and an angle of the san and the san and the san and the san and the san and the san and the san and the san | | 3 (Control-S) | |
| }t-µ | 116 | Т. | 84 + | 4.4 | 52- | device control | 20 |
| | 447 | 11 | OF. | _ | EO | 4 (Control司) | 21 |
| u | 117 | U | 85 | 5 | 53 | negative acknowl- edge | 21 |
| | | | | | | (Control-U) | |
| V | 118 | V | 86 | 6 | 54 | Synchronous | 22 |
| | 100 | | | | | widle (Control-V) | |
| W | 119 | W | 87 | 7 | 55 | end of | 23 |
| | | | | | | transmission | |
| | | | | | | block (Control- | |

القيدن في الفواك الدينية والقص عبر الدوعاني

| erted by | Till Collibille - | (IIO Stallips at | е аррпец ву | egistered ver | 51011 |
|----------|-------------------|------------------|-------------|---------------|-------|
| | | | | | |
| | | | | | |

| | | | | لجادول ٧- | l d | | |
|-----------|------|-----------------|------|--|-------------|-----------------------------------|------|
| | | | ASCI | عة احرف ٢ | 944A | | |
| Character | Code | Character | Code | Character | Code | Character | Code |
| | | | | AND THE RESIDENCE OF THE PERSON OF THE PERSO | r | W) | |
| X | 1.20 | X | 88 | 8 | 56. | cancel (Control-X) | 24 |
| Y | 121 | Y | 89 | 9 | 57 | end of medium (Control-Y) | 25 |
| Z | 1,22 | Z : : | 90 | PERMIT | 58 | Substitute : . (Control-Z) | 26 |
| -{ | 123 | Į. | 91 | * | 59 | escape (Control-[) | 27 |
| | 124 | $V^{\pi^{\pi}}$ | 92 | < | .60. | file separator (Control=\) | 28 |
| } | 125 | l | 93 | | 61 | group separator (Control-]) | 29 |
| | 126 | A | 94 | | - 62 - 1 | record E Separator (Control-4) | 30. |
| delete | 127 | | 95 | ? | 63 | unit separator (Control) | 31 |

والأحرف من صفر حتى ٣١ هي أحرف تحكم غير قابلة للطبع. وهسي تتضمسن أحسرف الإرجاع، تغذية السطر والتبويب والجرس والأحرف المشابهة. والكثير من تلك الأحرف هي مسا تبقى من أيام أطراف أجهزة إرسال البرقيات المعتمدة على الورق. على سبيل المثسال، تستخدم أحرف الإرجاع حرفياً بمعنى تحريك الحرف للهامش الأيسر كما تفعل في الآلة الكاتبة. ويحسرك "تغذية السطر" الاسطوانة على السطر.

وأحرف التحكم المذكورة هذه لم تعد تستخدم الآن ومجموعات الأحرف الأخرى التي ستقابلها هي مجموعات أكبر من ASCII فهي تعرف من صفر وحتى ١٢٧ بنفس الطريقة التي تقوم بسها ASCII. لكنها تضيف أحرف إضافية ابتداء من ١٢٨ فما فوق.

مجموعة أحرف ISO

يمثل حرف A في ASCII الأمريكية وهذا يعني اختصاص ASCII باللغة الإنجليزية وبالخص تلك الخاصة بأمريكا تحديداً ولا تحتوي ASCII على أحرف مثل \pm أو \ddot{u} أو \ddot{e} أو غيرها كالتي تعتاجها لكتابة لغات أخرى.

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

ويمكن مد ASCII بتحديد أحرف إضافية لأرقام تلي رقم ١٢٨. وقامت منظمة القياسات العالمية ISO بتعريف عدد من مجموعات الأحرف المختلفة والمعتمدة على ASCII وهي تصنيف أحرف إضافية لازمة للغات والأماكن الأخرى.1-850 ISO والشائع تسميتها Latin-1 وتحتوي Latin-1 على أحرف إضافية لكتابة كل اللغات الأوروبية الغربية. والأحرف من صفر وحتى ١٢٧ هي نفسها الموجودة في ASCII، أما الأحرف من ١٢٨ وحتى ٢٥٥ فيتم عرضها في جدول "٧-٧" الاثنان وثلاثون حرفاً الأوائل هم أيضاً غير مستخدمين وهم أحرف تحكم غير قابلة للطبع.

ية من المنظمة والإ<u>نتي</u>اء المنظم يختر ال<mark>سروطاني</mark>

| | * 1 | | S. de | الخورل / | | | |
|--|----------|--|--------|--|----------|------------|--------------------------------------|
| | | 150 885 | 9-1 La | أخرف يناطا | ريوبر فأ | | |
| Character | Code | Character | Code | Character | Code | Character | Code |
| | 224 | | 192 | | 160 | 10mileanea | 19e128 |
| 1994 | 225 | | 102 | ing space | | | |
| MEDICAL CONTROL OF THE CONTROL OF TH | | | 193 | £ | 161 | Undefined | 129 |
| | 226 | | 194 | | 162 | . (Teppli) | $i \bar{\psi}(\bar{\mathfrak{g}})$. |
| MATERIAL STATE OF STATE OF STATE OF STATE OF STATE OF STATE OF STATE OF STATE OF STATE OF STATE OF STATE OF ST | 227 | | 195 | ************************************** | 163 | Nbh | 131 |
| 26 | 228 | | 196 | | 164 | Unionine | 1132 |
| | 229 | | 197 | | 165 | Nel | 133 |
| | 230 | | 198 | В | 166 | \$sm | litet : |
| Carra de | 231 | | 199 | | 167 | Esa | 135 |
| | 232 | | 200 | | 168 | 14(6) |]3(6 |
| | 233 | and the second sections of the second section section sections of the second section section sections of the second section section section sections of the section sec | 201 | 120 | 169 | Htj | 137 |
| | 234 | | 202 | | 17/6) | Vic | il::W |
| | 235 | | 203 | 1 | 171 | Pld | 139 |
| One. | 236 | | 204 | T | 172 | ian. | 114(6) |
| | 237 | | 205 | Discretionar | 173 | Ri | 141 |
| 31 | | | | y hyphen | | | |
| | 238 | | 206 | | 174 | : \$92 | 142 |
| | 239 | | 207 | • | 175 | ss3 | 143 |
| | 240 - 77 | 115 316 | 208 | | 176 | D)al. | 144 |
| NT TO SECURE OF THE PARTY OF TH | 241 | | 209 | | 177 | pu1 | 145 |
| | 242 | | 210 | 2 | 178 | pino | 1146 |
| 27931 | 243 | | 211 | 3 | 179 | Sts | 147 |
| | 244 | | 212 | | 180 | 4 Cch | -148 |

| erted by | Till Collibille - | (no stamps are applied b | y legistered version) |
|----------|-------------------|--------------------------|-----------------------|
| | | | |
| | | | |

وفاقلهم الكاكنين ويرواني المتافيني

| | | | Y-\ | الخدول ا | | | |
|--|-------|--|---------|------------|--------|-----------|----------|
| | | ISO 885 | 9-1 Lai | أحرف in-1: | مجبوعة | | |
| Character | Code | Character | Code | Character | Code | Character | Code |
| | 245 | | 213 | | 181 | Mw | 149 |
| | 246 | | 214 | | 182 | Spa 🖟 🗓 | - 1150 I |
| + | 247 | | 215 | ل | 183 | Epa | 151 |
| | 248 | | 216 | | 184 | Sos, | 152 |
| St. St. Commission of Commissi | 249 | | 217 | 1 | 185 | Undefined | 153 |
| | 7 250 | | -218 | 0 | 186 | Sci | 154 |
| Parallel and the second | 251 | | 219 | X | 187 | Csi | 155 |
| | 252 | | 220 | 1/4 | 188 | Su | 156 |
| Actual Control of Section Contro | 253 | 200 | 221 | 1/2 | 189 | Osc | 157 |
| | 254 | | 222 | 3/4 | 190 | Pm | 158 |
| anneally supple and a second s | 255 | 18 N. S. | 223 | ï | 191 | Арс | 159 |

وتفتقر 1-Latin إلى الكثير من الأحرف المفيدة اللازمة لكتابة اللغسة اليونانية والسيريلية والصينية والكثير من الكتابات واللغات الأخرى. ربما تعتقد أن مثل تلك اللغات يمكسن كتابتها باستخدام أرقام تبدأ من ٢٥٦فما فوق لكن هذه ميزة. يستطيع البايت أن يحمل قيم من صفر وحتى ٢٥٥، لتجاوز هذا الحد يلزم استخدام مجموعة أحرف متعددة البايتات ولأسباب تاريخية، تمست كتابة أغلب البرامج بفرض أن الأحرف والبايتات متماثلتان وأنهما ينفصلان عند التعسرض لمجموعات أحرف متعددة البايتات الذلك، تستخدم معظم أنظمة التشعيل الحالية "باستثناء لمجموعات أحرف فردية البايتات بدلاً من مجموعة كبسيرة متعددة البايتات لكن تبقى الحاجة إلى مجموعات أخرى يمكنها Latin-1 هي الأكثر شيوعاً من تلك المجموعات لكن تبقى الحاجة إلى مجموعات أخرى يمكنها معالجة اللغات الإضافية".

تقوم 8859 ISO 8859 بتعريف مجموعات أحرف أخرى "2-8859 إلى 10-8859 و 15-8859 و 8859-18 و 8859-18 و 8859-18 وهي مناسبة لكتابات مختلفة بالإضافة إلى أربع مجموعات أخرى في التطور النشط 11-8859 إلى 1859-14 ويسرد جدول "٧-٣" مجموعات أحرف ISO واللغات والكتابات التسي يمكن استعمالها لهم. ويشترك الجميع في أحرف ASCII ذاتها من صفر وحتى ١٢٧ ويحتوي كل مجموعة منهم على أحرف إضافية ابتداء من ١٢٨ وحتى ٢٥٥.

الجدول ٢٠٠٧

Alt. على ١٧ - [الصاب الإنجمية والقصى بالقو العون بالدل ا

| مجموعة إحرف ISO | | parties. |
|---|----------|-------------------------|
| اللغات | تعرف بــ | مجموعة الحرف |
| ASCII (اقد الأحرف اللازمة لمعظم اللغات الأوروبيسة العربية مثل الإليابيسة والأفريقيسة، الباسيك الكتالانيسة والتوليدية والقللدية والقاروزيسة والقللدية والماروزيسة والالمسكية والمرسيدية والإسسانية والاسسانية والاسسانية والاسسانية والاسسانية والاسسانية والمسانية والمربوبية، إلا أنها يُجدف الأحرف المربوجة مثل في الموليدية و علامات التلميسين | Latin-il | ISO 8859-1 |
| الألمانية. ASCII بالإضافة إلى الأحرف اللازمة للغـــات وسـط أوروبا مثل اللغـــة التشــيكية والإنجليزيــة والألمانيــة والمهنجارية والمولندية والرومانية والكرواتية والسلوفاكية والسلوفيتية والصوبية. | Latin-2 | ISO 8859-2 |
| ASCII بالإصنافة إلى الأحرف اللازمة للإنجليزية واغسة الأستران والالمانية والمالطية والفرانسية. | Latin-3 | 150 8859-3 |
| ASCII بالإضافة إلى الأحرف اللازمة للغات البلطيـــق مثل اللاتفية والليتوانية واللمانية والجرين لاندية واللابيــة وهي تحل محل ISO 8859-10 و6-latin. | Latin-4 | ISO 8859-4 |
| ASCII بالإضافة إلى الأجرف السبريلية اللازمة للغذة العائد ASCII بالإضافة إلى الأجرف السبريلية اللازمة للغذة العائد والمرابيات العائد والمرابيات والأدكر البية المسالة والأدكر البية المسالة والأدكر البية المسالة والأدكر البية المسالة والأدكر البية المسالة والمسالة والأدكر البية المسالة والأدكر البية المسالة والمسالة وا | | ISO 8859-5 |
| ASCII بالإضافة إلى اللغة العربية. | | ISO 8859-6 |
| ASCII بالإضافة إلى اللغة البريانية. | | . ISO 8859-7 |
| ASCII بالإضافة إلى اللغة العبرية. | | ISO 8859-8 |
| Latin: الأولى الخسراف التركيسة و و و و و و و و و و و و و و و و و و و | Latin=5 | ISO 8859 ¹ 9 |

والمار القوم على ورو الماري العالمين

| ر الجدول ٧٠ ٣ چشق عار احرف (LSO) | Special Process of the Control of th | |
|---|--|---------------|
| اللغات | تعرف بــ | مجموعة الحرف |
| ASCII بالإضافة إلى الأحرف الخاصة باللغات | Latin-6 | ISO 8859-10 |
| الجيرمانية مثل الليتوانية ولغة الانكيمو اللايسلندية. | | |
| ASCII بالإحداثة إلى الخدالتاني . | | ISO 8859-14 |
| يمكن استخدامها مـــع ASCII واللغــات الديفاناجاريــة | | ISO 8859-12 |
| "الهندية والسانكرتية" ولكن لا يوجد اقتراح حالي. | | |
| ASCIL بالإصنافة التي حدوث التلطيق مثل اللاتقية. | Latin=7: | ISO 8859-13 |
| ASCII بالإضافة إلى اللغة الحالية والويلزية. | Latin-8 | ISO 8859-14 |
| هي المال أن Latin الكن مع ويجود علامة يور و بدلاً بـــــن | Latin-9, | ISO 8859-15 🖖 |
| العلامة العالمية الخالية كما يحل العربف العالمية و 3 | . เปลุญกะเข | |
| رَا "وَيْ مُعَلَىٰ الرَّمْوِلَ } و وتحل الأعرف لفريسية مخصك | | |
| الكسول 1/1/2 من الله الله الله الله الله الله الله الل | 144 | |

وغالباً ما تتداخل أو تشترك في صفة واحدة هذه المجموعات فيمكن كتابسة لغسات عديدة كالإنجليزية والألمانية على سبيل المثال، بأكثر من مجموعة أحرف. وإلى حد ما تم تصميم المجموعات المختلفة بصورة تسمح بدمج بعض اللغات المختلفة. على سبيل المثال، تستطيع Latin-1 دمج معظم اللغات الغربية والأيسلندية بينما تدمج Latin-5 معظم اللغات الغربية باللغة التركية بدلاً من الأيسلندية. لذلك، إذا احتجت إلى مستند باللغة الإنجليزية والفرنسية والأيسلندية فعليك استخدام Latin-1. والمستند المتضمن للإنجليزية والفرنسية والتركية أن يستخدم Unicode حيث أنه لا توجد مجموعة أحرف فردية للبايتات يمكنها التعامل مع الثلث لغسات وكتابات.

مجموعة أحرف MacRoman

MacOS تسبق Latin-1 بعدة سنين "حيث أن مقياس ISO 8859-1 تم استخدامه في عام ١٩٨٧ بينما صدرت أول Mac في عام ١٩٨٧. وهذا يعني أن شركة آبل كان عليها أن تعرف مجموعة الأحرف الموسعة الخاصة بها والتي تدعى MacRoman لديها مجموعة الأحرف الموسعة ذاتها

مثل Latin-1 باستثناء الأحرف الأيسلندية T وy وe لكن تم تحديد الحسروف بأرقسام مختلفة MacRoman تماثل ASCII و Latin-1 في الشفرات الخاصة بالسر ١٢٧ حرفاً الأوائل وهذا من ضمن الأسباب التي تستخدم الأحرف الموسعة تبدو مضحكة عندما تنتقل من PC السسى Mac أو العكس ويسرد جدول "v-2" النصف الأعلى من مجموعة أحرف MacRoman.

المحمل ٧ كا اللولادة الأحقوبات الأعلى غور البروطاس

| | | | 4-4 | ا الجدول / | 1.00 | | |
|-----------------|--------|--------------------------|--------------|---------------------------------------|---|---|-------|
| | | 17 | | | | | |
| | și. | | lacRoma | عة احرف n | المجمو | | 24-1 |
| Character | Code | Character | Code | Character | Code | Character | Code |
| 4 | 224 | i de la la | 192 | | 160 | 1000 | 128 |
| • | 225 | i | 193 | ¢ | 161 | e producerem de construcción de la delación de la ca. Un to | 129 |
| | 226 | | 194 | E | 162 | | 130 |
| II. | 227 | √ | 195 | § | 163 | | 131 |
| %o | 228 | $f \in \mathbb{R}^{n}$ | 196 | | 164 | | 132 |
| | 229 | | 197 | 1 | 165 | | 133 |
| | 230 | Δ | 198 | B" | 166 | | -1194 |
| | 231 | « | 199 | (6) | 167 | | 135 |
| | 232 |) | 200 | 0 | 168 | | 136 |
| Egytigani atawa | 233 | Marking in the second | 201 | TN . | 169 | - | 137 |
| 1 () | 234 | Non break | ng 202 i | | 170 | | 138 |
| 9 | :255.1 | space . | Edge Company | | | <u>Project</u> | Mar Z |
| 1 | 235 | | 203 | | 171 | | 139 |
| Ÿ | 236 | | 204 | 2 | 172 | 4.5 | 140 |
|) | 237 | Ō | 205 | Æ | 173 | | 141 |
| 110 | 238 | Œ | 206 | Ø | 174 | | 142 |
| | | | | | 175 | | 143 |
| Ó | 239 | Œ | 207 | 00 | armen ster versket til sted som Fillse framke (F.V. | | |
| Ö | 240 | | 208 | ± | 176 | Tak | 144 |
| Apple | 241 | _ | 209 | ś | 177 | Vigoria - vier in . | 145 |
| Ò | 242 | 11 | 210 | 2 10 | 178 | | 146 |
| | | | | e e e e e e e e e e e e e e e e e e e | 179 | | 147 |
| Úr | 243 | -1 | 211 | ¥ | | and the second second | |
| 0 | 244 | Transition of the second | 212 | ¥ | 180 | Prof. | 148 |

بعكله القناميل وبورقاس المعليين

| | | | | | | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | 2305 |
|-------------|------|-----------|--|--------------------------|-------------------------------------|---|-------|
| alema - tar | | | <u>د ب</u> ائے | v tall | | | |
| + | | | 6 | | | | 70. |
| | | · M | acRoma | الجدول ٧ عام العرف an | مجمو | | |
| Character | Code | Character | Code | Character | Code | Character | Code |
| 1 | 245 | | 213 | Ψ | 181 | | 149 |
| 2 | 246 | | 214 | ΰ | 182 | | 150 |
| | 247 | | 215 | Σ | 183_ | ė. | 15150 |
| | 248 | | 216 | | 184 | | 152 |
| | | | INNO STRUCTURE SECTION | Π | Maron w 127 W. Arbert W. Arbert was | | |
| | 249 | \ | 217 | П | 185 | | 153 |
| • | 250 | Ÿ | 218 | ſ | 186 | anne manner e un state de menore de la partie année. L'impa | 154 |
| 0 | 251 | Ÿ | 219 | | 187 | | 155 |
| | 252 | 1 | 220 | 0 | 188 | | 156 |
| | 253 | | 221 | emakan | 189 | | |
| | 201 | 1 | 22) | Ω | 169 | | 157. |
| 4 | 254 | ¥. | 222 | Æ | 190 | | 158 |
| | 255 | Ħ | 223 | Ø | 191 | | 159 |

مجموعة أحرف Windows ANSI

الإصدار الأول الذي أصدرته Windows وحصل على إقرار عريض قد تلي Mac ببضعية سنوات لذلك كان باستطاعته اختيار مجموعة أحرف Latin-1. وهو قد أبدل أحرف التحكم غيير قابلة للطبع والتي بين ١٣٠ و ١٥٩ بأحرف طباعة أكثر وذلك لإطالة المدى المتاح بعض شيء. هذا الإصدار المعدل لــ Latin-1 يدعي Windows ANSI ويسسرد جدول "٧-٥" أحرف Windows ANSI.

| 476 | | | ۱-۵۰ | الخدول / | | | |
|----------------------------|-----------|----------------|-----------|------------|------|---|------|
| | F. (4) 33 | وحدة | لنفرة الد | عة أحرف ال | مجبو | e de la California Esta esta esta esta esta esta esta esta e | |
| Character | Code | Character | Code | Character | Code | Character | Code |
| 2 1 - 23 7 - 37 - 24 | 152 | Undefin- ed | 144 | | 136 | Undefined | 1284 |
| TM | 153 | × | 145 | ن | 137 | Undefined | 129 |
| Sugar September 1984 | | | | | | | |

| | | | ۷۱ | البالحاورال / | | | 1. Jul 2 |
|-----------|-----------------|---------------------------------|----------------|---------------|-------------|-----------|----------|
| | G-1 | The second second second second | 200 NAV 200 NA | ها لحرين ال | | | |
| Character | Code 155 | Character | Code 147 | Character | Code 139 | Character | Code |
| | MATERIAL STREET | e L | | 2 411 | | | 131 |
| Undefined | 157 | Œ | 140 | Undefined | 141 | 360 | i |
| Undefined | | | 150 | | | I. | |
| engermen. | | | | | | | 134 |
| Ÿ | 159 | _ | 151 | Undefined | 143 | ‡ | 135 |

مجموعة أحرف الشفرة الموحدة Unicode

استخدام مجموعات أحرف مختلفة لكتابات ولغات متعددة يعمل بشكل جيد بشرط:

١-عدم الحاجة إلى العمل بأكثر من كتابة في وقت واحد.

٢-عدم تبادل الملفات مع أي شخص باستخدام مجموعة أحرف مختلفة.

وحيث أن Macs وحيث المتعامل بهذا المقياس وأصبحت الحاجة ضرورية إلى مجموعة أحرف واحدة يتفق عليها الجميع وتحمل شفرة لكل الأحرف المحجودة في كل كتابات العالم. وإنشاء مثل ذلك تلك المجموعة هـو أمر صعب لأنه يتطلب فهما مفصلاً لمئات اللغات وطرق كتابتها والأصعب هو جعل مطــوري البرامج يتفقون على استخدامها بمجرد إنشائها. والعمل قائم الآن على إنشــاء مجموعـة كهذه وتسمى الشفرة الموحدة Unicode و Unicode و المسوقين الأساسيين مثـل Apple و Microsoft و Be وغير هم في طريقهم التعامل معها.

ويقوم XML بتخصيص Unicode بتشفير كل حرف على هيئة حرف ثنائي البايتات غير محدد بعلامة وله قيمة نتراوح بين صفر و٥٣٥ و ٦٥ وحالياً يتم تعريف أكثر من ٤٠,٠٠٠ مسن أحرف Unicode المختلفة أما ٢٥,٠٠٠ مكاناً الباقين فهم محجوزين لأية توسيعات مستقبلية. ويستخدم حوالي عشرين ألفاً من الأحرف لرموز ايديوغرافات هان ويستخدم أحد عشرا تقريباً للمقاطع اللفظية الخاصة باللغة الكورية الهانجولية أما بقية الأحرف فهي تشفر معظم ما تبقى من لغات العالم وتتطابق أحرف Latin-1 من صفر وحتى ٢٥٥ مع أحرف Latin-1 ابتداء أيضاً من صفر وحتى ٢٥٥ مع أحرف .٢٥٥

ولقد كنت أرغب في أن أعرض لكم جدولا أحرف Unicode، لكن للأسف إن فعلت ذلك قلن يحتوي الكتاب إلا على هذا الجدول فقط وللاطلاع على مزيد من الشفرات المحصددة للأحرف المختلفة في Unicode Standard عليك بالحصول على نسخة مسن كتساب Addison-Wesley. ويحتوي هسذا الكتساب ذو "الطبعة الثانية 9-48346-201-48346 من ISBN 0-201-48346. ويحتوي هسذا الكتساب ذو التسع وخمسين صفحة على تحديدات Unicode 2.0 الكاملة. بما قيها من تخطيطسسات أحسرف الجميع الأحرف المختلفة المعرفة في Unicode 2.0. يمكنك العثور على معلومات فورية علسى موقع الويسب الخساص thtp://www. unicode قي Unicode Consortium والتي تعرفك بتعددية http://charts.unicode.or ويتم تشفير الأحرف في كل كتابسة عن طريق نطاق فرعي "كتلة" متر ابط من نقاط الشفرات البالغ عددهم ٢٥،٥٣٦ في كل كتابسة ويمكن كتابة معظم اللغات باستخدام الأحرف في أي من تلك الكتل فمتسلاً يمكسن كتابة اللغسة الروسية باستخدامها الكتلة السريالية إلا أن بعض اللغات مثل الكرواتية أو التركية تحتاج لمسزج ويمؤق أحرف من الكتل الكتلة السريالية الأرابعة الأولى.

المرافع المرافع المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المر

ASCII و الإنجليزي الأجريكي ASCII و الإنجليزي الأجريكي

126-255

النصف العلوي من ISO Latin-1 بانضمامه إلى كتلة Basic Latin يستطيع التعامل مسع اللغة الدانمركية والهولندية والإنجليزية والفارويزية والفلمنكية والألمانية ولغة هلواي والأيستلندية والأندونيسية والأيرلندية والإيطالية والنروجية والبرتغالية والأسبانية والسواصلي والسويدية.

Latin-1 Supplement الاستال والكالمان اللالعيم والكيان تابي الدرجالي

| الاختصاص | النطاق | شكل الخط |
|---|-------------------|--|
| تمنيف هذه الكتل الأحرث من مجموع علي | 256-383 La | itin Extended-A |
| ISO -8859 و لا Latin-2 و لا Latin-3 | The second second | |
| : والتي للبنت موجودة في التي للبنت موجودة في | | |
| عن Basic Latin و Latin و الترابط بناك | | |
| الكتل تستطيع هذه الكتلة أن تشغر الأفرركان | | |
| والبريتونية والناسك والكاتالانية والتناسيكية | | |
| والأسترانية والاستئوائية والفرنستية والفرنستية والفرور والية لغة جرين لاست والهاتجارية. | | |
| و الارتبارية و اللبتوانية و المالطينة و البولدية. | | |
| والبرونيدال والراتبورومانية ولعصة رومانيت | | A CONTRACT OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF T |
| ت والسلوقاك والسلوقينية والصعربية والتراكية | | |
| والويلزية والمرادية | | |
| أغلب الأحرف المطلوبة لمد الكتابة اللاتينيــة | 383-591 La | itin Extended-B |

أغلب الأحرف المطلوبة لمد الكتابة اللاتينيسة لتستطيع التعامل مع اللغات غير المكتوبة تقليدياً في هذه الكتابة وهي تتضمن الكثير من اللغات الأفريقية والحرفين الذين يمثلان صوتاً مفرداً كما في اللغة الكرواتية لتلائم الحووف الصربية السيريلية والرموز الصوتية Pinyin اللغة الصينية والحرف السامية مين -Latin 10.

| | | | | نابة | العال | رتبة | ة الصنو | جدب | Ŋį | 592-687 | | IP. | A Exte | nsion | S |
|---------|------|-------|-------|-------|-------|------|---------|-----------|----------|---------|-------------------|----------------|--------|--------|-------|
| ياً، | صوت | ڣ | الحر | تغير | التي | برة | الصغي | موز | الر | 686-767 | na sauto Sinceros | Spaciı | ng Mo | difier | easet |
| نت | المو | ات | | العلا | نمح | فها | ع طرب | ئم عر | , | 766-879 | 4 | Comb | ining | | |
| | | 22.00 | | | | | التي ث | 15.00 | | | | Diacri | tical | | |
| And the | | 100 | 40.0 | | | | مع ا | 27 M 27 T | 31.5 | | | and the second | | | |
| يرات | کــ | مها | ر باب | ــن (| ב עי | 7 | در ف | | 4 | | | | | === | |
| | 10 | | , | 79,14 | | | • | صال | ملك | | | 100 | | | |

| Ufficode الاختصاص | النطاق | شكل الخط |
|--|--------------|------------|
| اليونانية الحديثة المعتمدة على 7-8859 ISO كما توفر الأحرف اللغة القبطية أيضاً. | 880-1023 | اليونانية |
| الروسية والفعات المستخطية الإسترى والنقات المخات الاركد التيار النقاف وروسية والديا ويخطح اللغات المغات المحار النقات المحار السلامية المحار | | |
| الأرمنية الأرمنية | 1326-1423 | Armenian |
| العبروسة الكوسية والتعبيسة عشق البديت. واليوسيورجة والراجة | i 1424±1585. | :: Hebrew |
| العربية والفارسية والباشتو (الإيرانية) ولغــــة ايستند والكردية والتركية القديمة. | 1536-1791 | Arabic |
| الساود كروند كر الدخية وردياء حات بغيد الديان العبد الديان العبد كروند العبد الديان العبد الديان العبد والمواتد والعبد والمواتد | 28(04)-24(8) | Devanagari |

| 200 | | | 1200 | 200-00 | |
|-----|-----|-----|------|--------|-----|
| | 100 | 100 | | 7. | |
| | | () | ول | 15 | |
| | | 100 | | 0.00 | |
| | | | 5.5 | | |
| | | | | | |
| | 10 | | 200 | 100 | 100 |
| 100 | | | e 4 | وحقا | |

أأدان ١٧٠ والعراب الاحميق وألفض وثين الأرورا بإقي

| English and Code | رکان دعایه: | |
|--|------------------------|---|
| الاختصاص | النطاق | شكل الخط |
| وهي كتابة لشمال الهند تستخدم فــــي ولايـــة | 2432-2559 | Bengali |
| البنغال في غرب الهند وبنجــــــــــــــــــــــــــــــــــــ | | |
| تستخدم للغة البنغالية والآســـــاميدية والدفلـــة | | |
| والجارو والهالام والخــــامس والمـــانييوري، | | |
| والميزو والتاجا والموندا والرايان السانتالي. | | |
| स्त्राप्ताः । अस्तर्भावः । अस्तर | 2560-2687 | Gurmuldhi : |
| الحوجار انية | 2686-2815 | Gujarati |
| الوروبا والكوندي والمثلثالي | 2816-2943 | Oriya. |
| التاميل والباداجا المستخدمة في جنوب الـــهند | 2944-3071 | Tamil |
| وسريلانكا وسنغافورة وأجزاء من ماليزيا | | |
| وبلواجر ورجواندي والامبادي | 307/2-31/99 | Telugiu ' |
| كانادا وتولو | 3200-3327 | Kanṇada |
| 1457AP | 3326-3455 | Malalayam |
| تاي وكيوو لافانا وبالمي | 3584-3711 | Thai |
| Part of the second of the seco | 37.12-3839 | Lao |
| لغات الهيمالايا بما فيها لغة التبت ولاداكـــــي | 3840-4031 | Tibetan |
| ولاهولي | | |
| الحرورجية والمي المست جمهوريسة جوروجيا | 4256-4851 | 🤲 . Georgian |
| الروسية السافة مطي البجر الاسود | | |
| المكونات البجديــة لألفــاظ اللغــة الكوريــة | 4352-4607 | Hangul Jamo |
| الهانغولية | | ORANINE ROMENIA VIZINI SI NI
| الأحراب اللانبية العادية بكل و رام أهي سع . | 7680-7935 | Latin Extended |
| مصا بالعلامسات الصويصة التني بنجر | | |
| (بينكذار با الاسم) الأحرب المنكوكة النعاب | 10 (10 m) 10 (10 m) | |
| Zurlandi krilu. | | Age of the second |

| _\/_\(\frac{1}{2}\) Unicode | | |
|---|----------------|------------------------|
| الاختصاص | النطاق | شكل الخط |
| الأحرف اليونانية مدمجة مسع العلامات الصينية المستخدمة فسي اليونانية القديمة والبوليتونك | 7936-8191 | Greek Extended |
| وعلامات الترقيم المصنفة في المراقيع المصنفة الترقيم المصنفة الترقيم المصنفة الترقيم الترقيم الترقيم الترقيم ال | 8192-8303 | General Punctuation |
| الأحرف الفوقية والتحتية الشائعة | 8304-8351 | Superscripts and |
| رموز العملات غير الموجــودة فـــي الكتـــل الأخرى | 8352-8399 | Currency Symbols |
| المتحدم اعمل اماكداد علاميات التعلاميات المتحدم اعمل اماكداد علاميات التعلاميات المتحددة الم | 8400-8447 | Combining Marks. |
| وهي الرموز التي تبدو مثل الأحرف مثل | 8446-8527 | Letter like |
| 9 | | Symbols |
| اللكورور والأرقام اللوومانية . " | | Number Forms |
| | 8592-8703 | Arrows |
| عوامل النسول العسابية التي تطهر في الكتل . الأخرى " الله المسابية التي تشهر في الكتل . | 8704-8959 | Mathematical |
| علامات الاقتصاص ورموز الأقـــواس مــن | 8960-9039 | Miscellaneous |
| ميكانيكا الكم والرموز اللازمة للغة برمجــــة | | |
| API والرموز الفنية المنسقة | A Area San | |
| صورة أخراب تفكم ASCII والثني لمستخدم عالمة في اكتساف التصحيح ومعمواعات الشكات | -9216-9279 | Control Platures |
| OCR-A وMICR "تعرف على حرف الحـــبر المغناطيســـي" والرمــوز علـــى الشــــبكات المطبوعة | 9280-9311 | Optical Character |

الجدول ٧٠١٠ کار کلالہ Unicode الاختصاص النطاق شكل الخط 9472-9599 الأحرف لرسم المربعات على محطات طرفية **Box Drawing** أحادية المسافات 19600-9600؛ رَسُوم مُحطَّاتُ طُرُ فِيــَة أَحَادِيـَة الْمسَالَةُ! Block Elements 9632-9727 المربعات والمثلثات والمعينات وغيرها Geometric Shapes 9726-9983 كروت ورق اللعب والشطونج ولذلك ومما إل Miscellaneous 9984-10175 أحريف Zapf Dingbat **Dingbats** 12351: 12286- الزمور وعلامات الترقيم المستخدمة في اللغة - Pluncium ion أبجدية مقطعية مكتوبة بأحرف مطبعية متصلة 12352-12447 Hiragana وهي خاصة باللغة اليابانية Katakana - 12543- 12446-12543 الحدية مقطعية غير مكتوبة بأجرات مطبع المحالكة وكريرانات الخمج الكابات الكاب الك المسترودة من الغرب إلى اللغة البابادية عا الأخص الكامات الحديثة مثال (لوح المفاتيح بجنبة كبرنية للغة الصينية و هيئ تب 12544-12591 أبجدية صوتية للغة الصينية وهمي تستخدم **Bopomofo** أساساً للتعليم 12687 الأخرف الكورية اللاوحة التراسق مع بلك Jamo KSC 5601

أربال لادا اللغايد الإجدية والتجي فعي ألاورعالي

العلامات المستخدمة في اليابانية التحديد 12686-12703 Kanbun ترتيب القراءة للصينية القديمة

Contrariety the Sales gradium of Sales and Contrariety

| کتل کتاب Unicode | | | | |
|---|--|----------------------------|--|--|
| الاختصاص | النطاق | شكل الخط | | |
| واخرف هايجول وكالتاكانا مرفقة داخل يواكسو | 12800-13055+ | Enclosed CIK | | |
| والهواس | Maria European Maria II. | Letters | | |
| الأحرف اللازمة فقط لتشـــفير KSC 5601 وCNS 11643 | 13056-13311 | CJK Compatibility | | |
| ر مون البيوعراف فكن المستخدمة الفية المستخدمة الفية المستخدمة الفية المستندة والكرروة | 19966-40959 | CIK Unified. | | |
| أبجدية مقطعية كورية | 44032-55203 | Hangul Syllables | | |
| غیر مستخدمه خااما اکتمال شد حج بات اح Unicode لاکلی من ملیران جر ب خطف | 55296457343 | Surrogates. | | |
| يمكن لمطوري البرامج أن يضمنوا أحرفهم | 57344-63743 | Private Use | | |
| المخصصة هنا وهي غسير متوافقة خسلال | | | | |
| التنفيذ | | | | |
| ورعون ألهبو عردات احسالها كالزم فقطه الجمعوال | Commence of the Commence of th | CJK Compatibility: | | |
| على بَرَافِيُ مِعَ المُقَالِسِ المُؤخِّدِةِ مِثْلُ KSC. 5601. : • | Physics and Company of the Company o | | | |
| الأحرف المزدوجـــة والتــهجيات المختلفــة | 64256-64335 | Alphabetic | | |
| المستخدمة احياناً فـــي اللاتينيـــة والأرمنيـــة | | Presen- | | |
| والعبرية | | | | |
| تهجبات مختلفة من الأجرات العربية التصنفة معاد المرابعة التصنفة | 64336-65023 | Arabic Presentation | | |
| دمج علامات صوتية مختلفة فسي علامة | 65056-65071 | Combining Half | | |
| صوتية واحدة يمكنها أن تسع أحرف كثيرة | | Marks | | |
| تهجيات راسية مختلفة لكلمة من أبدنوغرافات هان المستخدمة في تابوان | 65072-65103 | CJK Compatibility Forms | | |

الله الإروبية الله منا الإنصارة في العالم الله الإنجازة في العالم الله الله الله الله الله الله الله

UTF-8

حيث أن Unicode بستخدم إتنتين من البيتات لكل حرف، فملفات النصوص الإنجليزيسة حجمسها مضاعف في Unicode بما هو الحال في ASCII و Latin-1 UTF-8 هي إصدار مضغوط مسن Unicode وتستعمل بايت واحد للأحرف الشائعة مثل أحرف ASCII التي تبدأ مسن صفر وحتى ١٢٧ مع الحاجة لاستعمال ثلاثة بايتات للأحرف غير الشائعة مثل مقساطع الألفاظ الهانغولية ورموز ايديوغراف هان. إذا كنت تكتب بالإنجليزية في أغلب الأوقات B-TUTP يمكنها تقليل حجم الملف بأكثر من خمسين بالمائة أما إذا كنت تكتب بالصينية أو الكوريسة أو اليابانية الاستخدامها. ولا تؤثر B-TUTP على الكتابات غير الرومانية وغير CJK مثل اليونانيسة والعربيسة والسيريلية والعبرية.

وتفترض معالجات XMِL أن معلومات النص في تنسيق UTF-8 حتى يثبت العكس. وهذا يعنى أن باستطاعتها قراءة ملفات ASCII لكن باقي التنسيقات مثل MacRoman و Latin-1 تسبب لها مشاكل

نظام الأحرف العالمي

يوجه النقد للشفرة المحلية باعتبار أنها لا تحتوي على ما يكفي من اللغات على الأخص بما يتعلق بلغات شرق أسيا وهي تعرف عشرين ألفا من الثمانين آلف من رموز هان المستخدمة في الصينية واليابانية والكورية والفيتنامية التاريخية "حيث تستخدم نظام الفيتنامية الحديثة الأبجدية الرومانية".

internal of ANI Color three

يستخدم نظام الأحرف "٣١ بيت" يسمح لأكثر من اثنين مليون حرف مختلفة. وهذا يعطي كل حرف مستخدم في أية لغة على وجه الأرض كما يساعد UCS على تحديد مجموعة أحرف كاملة لكل لغة بحيث يكون حرف (e) في الفرنسية مختلفا عن شبيهة في الإنجليزية أو الألمانية.

وتماما مثل Unicode، يعرف UCS عددا مختلفا من طرق الهجاء للكلمات والهيئات المضغوطة. نتم الإشارة للشفرة الموحدة الخالصة UCS ثنائية الباتات. UCS-16 هي شفرة خاصة تخطط بعض أحرف UCS في سلاسل بايتات مختلفة الأطوال بحيث لا نتغير معلومات UCS-2 Unicode.

ميزات UCS التي تتفوق فيها علي Unicode ما هي إلا عملية نظرية. والأحرف التسمي تسم تعريفها فعليا في UCS هي نفسها الموجودة بالفعل في الشفرة المحلية. لكنها توفر مكانا اتساع في المستقبل.

كيفية كتابة XML في الشفرة المحلية

الشفرة الموحدة الشفرة المحلية هي مجموعة الحروف الأصلية فيXML وسيعرضها مستعرضو XML بصورة جيدة على الأقل بالخطوط المتاحة لكن الخطوط لا تتوافر لكثير إذا كان محسررو النص لا يدعمه النطاق الكامل من الشفرة الموحدة.

يجب عليك معالجة هذه المشكلة بأي من الوسيلتين التاليتين.

1-اكتب باستخدام مجموعة أحرف محلية مثل Latin-3 والتي تحول ملف إلى Unicode.
٢-ضمن مراجع أحرف Unicode character في النص الذي يتعرف رقميا على أحرف محددة.

الاختيار الأول مفضل عندما يكون لديك كمية هائلة من النصوص لإدخالها في كتابة واحـــدة بالضرورة أو في كتابة واحدة بالإضافة إلى ASCII. ويكون الاختيار الثاني مفيدا عندما تكون في حاجة إلى خلط أجزاء صغيرة من كتابات متعددة داخل المستند.

إدراج الأحرف في ملفات XIML باستخدام مراجع الأحرف

كل حرف Unicode هو عبارة رقم بين ، و ٢٥،٥٣٥ إذا لم يكن لديك محرر نص يمكنه الكتابـة في Unicode بمكنك استخدام مرجع للحرف لإدراج الحرف في ملف XML بدلا من ذلك.

يتكون مرجع Unicode من الحرفين 4 وتتبعهم شفرة الحرف ثم (؛) فاصلة منقوطة على سبيل المثال، الحرف اليوناني 7 له قيمة في Unicode وهي 9 لذلك يمكن إدخاله في ملف 1 XML على شكل 960 4 8; والحرف السريالي 1 له قيمة في Unicode تسلوي 1 لذلك يمكن تضمينه في AXL بمرجع 1 XML بمرجع 1

يمكن تخصيص مراجع أحرف Unicode في ست عشري "قاعدة ١٦" رغم أن معظم الناس تر تاج في التعامل بالأرقام العشرية، تعطي تخصيصات Unicode قيم للأحرف علي شكل أرقام ست عشرية ثنائية الباتات. أحيانا يكون استخدام القيم الستة أسهل من تحويلها إلى عشرية. كل ما عليك فعله هو إضافة x بعد &# لتدل على أنك تستخدم قيمة ست عشرية.

على سبيل المثال 1 له قيمة ست عشرية 3 C لذلك يمكن إدخاله في ملف 4 XML على شكل 3 X 4 XO3CO 4 X 3 X 3 X 4 XO3CO 4 XO4B6 السريالي 3 3 قيمته الست عشرية هي 4 4B6 لذلك يمكن إدخاله في ملف 4 4XO4B6 على شكل 4 4XO4B6 وإذا كانت الباتتان تنتجان أربعة أرقام ست عشرية عدد هم أربعة أرقام.

يمكن استخدام مراجع أحرف الشفرة الموحدة الست عشرية والعشرية لتضمنين أحرف يمكن أن تترجم في غير هذه الحالة على أنها علامات تحديد على سبيل المثال، تم تشفير علامة الضم (\$)في رقم 38*، و \$2003*8. وعلامة (>) تشفر على شكل 60; \$20\$

التحويل من وإلى الشفرة المحلية

تعالج برامج التطبيق التي تصدر ملفات XML مثــل Adobe Framemaker التحويــل إلــى Unicode التحويــل إلى استخدام أداة تحويل. وتحتــوي "JDK" "مجموعــة تطوير جافاً" المتوافرة مجانيا علــي أداة مسـاعدة بسـيطة خاصــة بســطر الأوامــر تســمي native2ascii وهي تقوم بالتحويل بين مجموعات الأحرف المحلية الشائعة وغير الشائعة وبيـن الشفرة الموحدة. على سبيل المثال، يحول الأمر التالي ملف نص يدعي myfile.txt من الشــفرة الفرضية للنظام الأساسي إلى Unicode.

C:\> native ascii myfile.txt myfile.uni --encodin يمكنك تخصيص شفرات أخرى باستخدام خيار

C:> native2ascii -encoding Big5 chinese.txt chinese.uni كما يمكنك عكس العملية للذهاب من الشفرة الموحدة إلى شــفرة محليـة باسـتخدام خيار .reversu

C:> native2ascii -encoding Big5 -reverse chinese.uni chinese.txt إذا ترك اسم ملف الإخراج سيتم طبع الملف المحول.

يعالج برنامج native2ascii هروب شفرة نمط جافا الموحدة. وهو عبارة عن أحرف مضمنة على هيئة u09E3 وهي ليست بنفس التنسيق كما في مراجع الأحرف الرقمية في XML رغيم تشابهها. إذا حولت إلى الشفرة الموحدة باستخدام native2ascii فيكون بإمكانك استخدام مراجع أحرف XML حيث سيستطيع المشاهد التعرف عليهم.

STATE STATE STATE STATES

كيفية كتابة XML في مجموعات أحوف أخرى

إن لم يتم الأخبار بغير ذلك، يعتبر معالج XML أن أحرف وجود النص قد تم تشفيرها في -UTF . 8. وحيث أن UTF-8 تحتوي على ASCII بسهولة عن طريق معالجي XML.

ومجموعة الحرف الوحيدة غير UTF-8 التي يتطلب فهمها عن طريق معالج XML هي الصرفة. إذا لم يكن باستطاعتك تحويل النص إلى UTF-8 أو صف Unicode يمكنك ترك النص في مجموعة الحرف الأصلية ثم أخبار معالج XML بالمجموعة التي تنتمي إليها. ويجب أن يكون هذا هو الملجأ الوحيد لأنة لا يوجد ضمان أن معالج XML التحكمي يمكنه معالجة الشفرات الأخرى تستطيع Nonetheless Netscape Navigator وInternet Explorer تفسير مجموعات الأحرف الشائعة.

لتحذير معالج XML أنك تستعمل شفرة ليست تابعة للشفرة المحلية يجب أن تضمن سمة encoding في إعلان XML في بداية الملف، على سبيل المثال، لتحديد إن الملف بالكامل يستخدم فرضياً Latin-1 إلا إذا تم تجاوز بتوجيه معالج في كينونة مضمنة عليك باستخدام إعلان LMX التالى:

<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1" ?>
يمكنك أيضاً تضمين إعلان الشفرة كجزء من أمر معالجة منفصل بعد إعلان XML لكن قبـــل
ظهور أى معلومة عن الحرف

<?xml encoding="ISO-8859-1"?>

يسرد جدول "٧-٧" الأسماء الرسمية لمجموعات الأحرف الشائع استخدامها في الوقت الحاضر كما يتم عرضهم في سمات شفرة XML. راجع القائم الرسمية التي توفرها Internet كما يتم عرضهم في سمات شفرة Assigned Numbers Authority للعثور على الشفرات غير الموجودة في هذه القائمة وموقع http://www.isi.edu/in-notes/iana/assignments/character-sets.)



وريان ۱۷ - <mark>(افغاره ۹۷ عمدی و الاخ</mark>ر و حرو الرو بالحرو

| Character Set Name | Languages/Countries |
|-------------------------------|--|
| USASCII | (angjish) |
| UTF-8 | Compressed Unicode |
| UTF-16. | Compressed UCS |
| ISO-10646-UCS-2 | Raw Unicode |
| <u>180-10646-1068-4</u> | Raw UCS |
| Character Set Name | Languages/Countries |
| (SOE 8859 FI, 500 | italinal Western Europe |
| ISO-8859-2 | Latin-2, Eastern Europe |
| HS0H8859=3 | Laddin 3, South Cris Hurope |
| ISO-8859-4 | Latin-4, Northern Europe |
| ISO:885945 | ASCIII plus Cyallic |
| ISO-8859-6 | ASCII plus Arabic |
| ISO 8859-7 | ASCII plus Greek |
| ISO-8859-8 | ASCII plus Hebrew |
| NSO-8859-9 | Latin 5, Turkish |
| ISO-8859-10 | Latin-6, ASCII plus the Nordic languages |
| //S0-28859- N: ISO-8859-13 | ASGII oplus Thai Latin-7, ASCII plus the Baltic Rim |
| 120-0023-13 | languages, particularly Latvian |
| JESO-18(8159-194) | Laim-8, ASCII plus Gaelle and Welsh |
| ISO-8859-15 | Latin-9, Latin-0; Western Europe |
| SO 20055 S | Japanese 1.2 |
| Shift_JIS | Japanese, Windows |
| EUG-JP | Japanese, Unix |
| Big5 | Chinese, Taiwan |
| G62£0[2 | Chinese, mainland China |
| KOI6-R | Russian |
| 15(0)-240[2/22] Q.P. | Когсар |
| EUC-KR | Korean, Unix |
| IS@:220222#@N | Chinese |
| | |

verted by Till Collibrile - (no stallips are applied by registered version)

خلاصة

تعلمت في هذا الفصل:

- ♦ يجب أن تتعرف صفحات الويب على الشفرة التي تستخدمها.
- ♦ ما هو البرنامج الصغير وما علاقته باللغات والأربعة أشياء التي يتطلبها البرنامج
- ♦ كيفية استخدام البرامج الصغيرة في الحاسب عن طريق مجموعات الأحرف والخطـــوط
 وصور الرموز وطرق الإدخال.
- ♦ الاستخدام الشائع لمجموعات الأحرف في نظم أساسية مختلفة واعتماد معظمها على ASCII
- ♦ كيفية كتابة XML في Unicode دون وجود محرر Unicode "اكتب المستند في كيفية كتابة ASCII "اكتب المستند في ASCII".
 - ♦ عند كتابة XML بشفرات أخري، ضمن سمة encodings في إعلان XML.
- في الفصل التالي، سنكتشف DTDs وكيف يساعدك على تعريف وتقويسة الكلمات وبناء اللمات وبناء الجملة والقواعد النحوية للمستند.

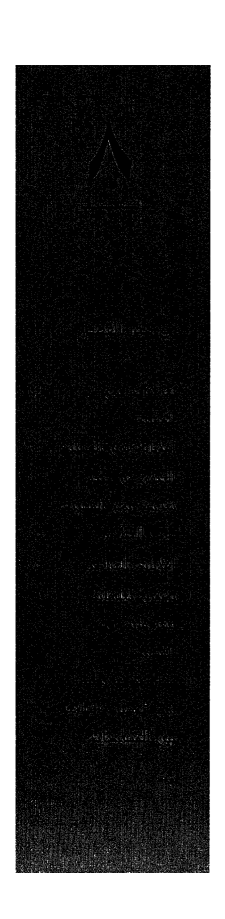


was sending a supple of the speaking iggyky, yyll

تعريفات نوع المستند



inverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



تعريفات نوع المستند والتحقق من صحتها

يُعتبر XML إحدى لغات الترميز التفصيلية، أي أنها لغة لوصف لغات الترميز، وسوف تتعلم في هذا الفصل كيفية دعم لغات الترميز الجديدة، والتي تقوم بإنشائها، بالوثائق ووصفها. ويتم تعريف مثل هذه اللغات "والمعروفة أيضاً بمجموعات العلامات tag sets" عن طريسق تعريف نوع المستند "DTD" وهو ما يتناوله هذا الفصل بالتفصيل. ويمكن مقارنة المستندات المستقلة بتعريف نوع المستند DTD. وذلك فيما يعرف بعملية التحقق من الصحة. وإذا طلامات فيما يعرف بعملية المدرجة في DTD، فسوف يكون المستند سليماً. وإذا لم يطابقها فسوف يكون غير صالح.

تعریفات نوع المستند

نرمز التسمية المختصرة DTD إلى document type definition أو تعريف نــوع المسـنتد. ويقوم تعريف نوع المسند بعرض قائمة بالعناصر وسمات ومجموعات الرموز والكينونات الني يحتويها المستد، بالإضافة إلى علاقة كل منها بالآخر. وتقوم DTDs بتعيين مجموعة من القواعد الخاصة ببنية المستد. فعلى سبيل المثال، قد يشير DTD إلى أن عنصر BOOK له تــابع ISBN واحد فقط، وتابع TTTLE واحد فقط وتابع AUTHOR أو أكثر وقــد أو قـد لا يحتــوي علــى SUBTITLE واحد. ويقوم DTD بذلك بواسطة قائمة بإعلانات الترمــيز لعنــاصر وكينونــات وسمات ومجموعات رموز معينة.



يتناول هذا الفصل إعلانات العناصر بالتفصيل. وتعرض الفصـــول ٩ و ١٠ و ١١ للكينونات ومجموعات الرموز على التوالي.

ويمكن تضمين DTDs داخل ملف يحتوي على المستند الذي تقوم بوصفه، أو يمكن ربطها من أحد URL الخارجية. ويمكن إشراك مثل DTDs الخارجية هذه في مستندات ومواقسع ويب مختلفة. وتقدم DTDs وسائل للتطبيقات والتنظيمات والمجموعات الهامة تساعد على ملاءمتها معاً ودعمها بالمستندات وتشديد الالتزام بمعابير الترميز.

فعلى سبيل المثال، قد يرغب الناشر في أن يقوم أحد الكتاب بتنفيذ تنسيق معين لجعل تخطيط الكتاب أكثر سهولة. وقد يفضل كاتب آخر كتابة الكلمات في صف دون الاهتمام بمطابقة كل نقطة تعداد رقمي أمام الفصل مع رأس فرعية داخل الفصل. وإذا كان الكاتب يكتب في على فسوف يكون من السهل للناشر التحقق مما إذا كان الكاتب يلتزم بتسيق تم تعيينه مسبقاً بواسطة OTD، ومعرفة موضع وكيفية انحراف الكاتب عن التنسيق. ويعتبر ذلك أسهل كثيراً من أن يقوم المحررون بقراءة المستد كله آملين اكتشاف الانحرافات الثانوية عن التنسيق على أساس النمط وحده.

وتساعد DTDs أيضاً في أنها تضمن إمكانية قراءة الأشخاص والبرامج للملفات الأخرى. فعلى سبيل المثال، إذا اتفق الكيمائيون على أحد DTD الخاص بمجموعات الرموز الكيميائية الأساسية، والمتاحة بواسطة تنظيم مناسب عالي الجودة مثل American Chemical Society بتعريف ما هو فلهم أن يطمئنوا إلى أنه بإمكانهم جميعاً قراءة وفهم أوراق الآخرين، ويقوم DTD بتعريف ما هو متاح ظهوره داخل المستند وما هو غير مسموح بظهوره، وذلك بصورة دقيقة.

إعلاقات بي جر إنجيبتني

ويقوم DTD بإقامة معيار للعناصر التي يجب أن تقوم برامج العرض والتحرير بدعمها. والأهم من ذلك أنه يقوم بتثبيت ملحقات غير التي يعلن DTD عدم صلاحيتها. لذلك فهو يمنع بائعي البرامج من تضمين وتوزيع بروتوكو لات مفتوحة لحصر المستخدمين داخل البرامج المملوكة لهم.

وبالإضافة إلى ذلك، فإن DTD يعرض عناصر مختلفة للصفحة مرتبة دون تقديم البيانات الخاصة بها فعلياً. ويمكنك DTD من رؤية بنية مستندك منفصلة عن البيانات الفعلية. ويعني ذلك إمكانية وضع العديد من الأنماط والتنسيقات الجميلة داخل البنيسة الضمنية أو الأساسية دون تشويهها، تماماً كما لو كنت تقوم برسم منزل دون تغيير خريطته المعمارية. وقد لا يتمكن القارئ لصفحاتك من عرض أو حتى معرفة البنية الضمنية، إلا أنه طالما تواجدت هذه البنية، فيمكن أن يستخدمها كل من المبدعين و JavaScripts و CGIS وقواعد البيانات والبرامج الأخرى.

وهناك ما هو أكثر من ذلك والذي تستطيع القيام به عن طريق DTDs. فيمكنك استخدامها لتعريف كينونات ملحق بالكلمات يقوم بإدراج نص متداول مثل مجموعة إرشسادات أو عنوان ويتبح لك التزام من يقوموا بإدخال البيانات بالتنسيق الذي تريده، ويمكنك نقل البيانات إلى ومن قواعد البيانات العلائقية والعينية، ويمكنك حتى استخدام XML كتنسيق وسيط لتحويل تنسيقات مختلفة باستخدام DTDs مناسبة، ولنبدأ الآن لنرى كيف تبدو DTDs بالفعل.

إعلانات نوع المستند

يقوم إعلان نوع المستند أو document type declaration بتحديث للستند. ويظهر إعلان نوع المستند في التسجيل الأولى للمستند بعد إعلى XML ولكن قبل العنصر الجذري. وقد يحتوي على تعريف نوع المستند أو على URL الذي يقوم بتعريف الملتف حيث تم إيجاد تعريف نوع المستند. وقد يحتوي حتى على كل من المجموعات الفرعية الداخليسة والخارجية وذلك في الحالة التي يكون لتعريف نوع المستند فيها قسمان.



لا يمكن اعتبار "إعلان" نوع المستند هو نفسه "تعريف" نوع المستند. فإن تعريف نوع المستند هو فقط ما يشار إليه بالاختصار DTD. ولابد أن يحتوي إعلان نوع المستند، أو يشير إلى، تعريف نوع المستند، إلا أن تعريف نوع المستند لا يحتوي أبداً على إعلان نوع المستند. وقد لا يصنع ذلك فارقاً كبيراً. ففي أغلب الأحيان لا يمثل الفارق بين الاثنين أمراً هاماً.

ويمكنك استدعاء تعليمات البرمجة ٣-٣ "greeting.xml" من الفصل الثالث. وهي موضحة أسفل:

Bakkenge (redly hwall or early access

<?xml version="1.0" standalone="yes"?>
<GREETING>

CONCLITION

Hello XML!

</GREETING>

ويحتوي هـذا المستند على عنصر واحد وهـو GREETING تنكـر أن: xml?> <!"ersion="1.0" standalone="yes"> يعتبر إرشاداً للمعالجة وليس عنصــر". وتوضح تعليمات البرمجة ١-٨ هذا المستند، والآن فقط لتعريف نوع المستند. ويقوم إعلان نوع المستند بالإعلان عن أن العنصر الجذري هو GREETING. ويحتوي إعلان نوع المستند أيضــاً علـى تعريف نوع المستند، الذي يعلن أن عنصر GREETING يحتوي على بيانات أحرف موزعة.

المراك البرائي Alelio XVII. المجاري على DTD

<?xml version="1.0" standalone="yes"?>

<!DOCTYPE GREETING [</pre>

<!ELEMENT GREETING (#PCDATA)>

1>

<GREETING>

Hello XML!

</GREETING>

ويتمثل الفارق الوحيد بين تعليمات البرمجة 7-7 و 4-1 في الأسطر الثلاثة الجديدة المضافة إلى تعليمات البرمجة 4-1 وهي:

<!DOCTYPE GREETING [
 <!ELEMENT GREETING (#PCDATA)>

وهذه الأسطر هي إعلان نوع المستند لتعليمات البرمجة ١-١. ويأتي لإعلان نسوع المستند بين إعلان لا XML والمستند نفسه، ويطلق على كل من إعلان نوع المستند وإعسلان XML معساً prolog أو التسجيل الأولي للمستند وفي المثال القصير السابق كان إعلان XML هـــو prolog exml هـــو version="1.0" standalone="yes"> is the XML هـــو Version="2.0" standalone"> أو كسان المستند هـــو (< (CATA) = (

ويبدأ إعلان نوع المستند بعلامة DOCTYPE!> وينتهي بعلامة <[. ومن المتعارف عليه في هذا الأمر وضع البداية والنهاية على سطرين منفصلين، إلا أن فواصل الأسطر والمساحات الفارغة الإضافية ليست هامة. ومن الممكن كتابة إعلان نوع المستند نفسه على سطر منفرد كما يلى:

<!DOCTYPE GREETING [<!ELEMENT GREETING (#PCDATA)>]>

ويتبع اسم العنصر الجذري، GREETING، في هذا المثال DOCTYPE!>. وليس هذا مجرد اسم بل هو شيء مطلوب و لابد لأي مستند صحيح يحمل تعريف المستند هذا أن يكون له العنصر الجذري GREETING. وفيما بين] و [يكمن تعريف نوع المستند.

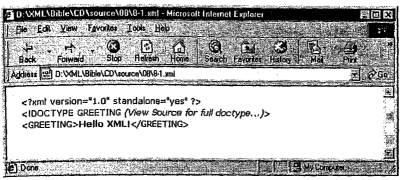
ويتكون DTD من سلسلة من إعلانات الترميز التي تقوم بإعلان عناصر وكينونات وسمات معينة. ويقوم أحد هذه الإعلانات بإعلان العنصر الجذري. ويتواجد DTD الكامل في هذا السطر التالى من تعليمات البرمجة -1:

<!ELEMENT GREETING (#PCDATA)>

وبصفة عامة تكون DTDs أطول وأكثر تعقيداً بالطبع.

ويعتبر السطر الفردي <(ELEMENT GREETING (#PCDATA!> "تحسن حالة الأحوف مثل معظم الأشياء الموجودة في XML" هو إعلان نوع العنصر العنصر الموجيد. وقد وفي هذه الحالة يكون اسم العنصر المعلن هو GREETING. وهو يعتبر العنصر الوحيد. وقد يحتوي هذا العنصر على بيانات أحرف موزعة "PCDATA". وتعتبر بيانات الأحرف الموزعة هي أي نص ليس نص ترميز. ويشتمل أيضاً على مراجع كينونات مثل & ويتم استبدال بنص عندما يكون النص موزعاً.

ويمكنك تحميل هذا المستند داخل أحد مستعرضات XML بالطريقة المعتادة. ويوضح الشكل ١-٨ تعليمات البرمجة ١-٨ في Internet Explorer 5.0. وسيتكون النتائج تقريباً كما تتوقعهما، وهي عرض مفصل قابل للطي لمصدر المستند. ويشير Internet Explorer إلى أن إعلان نوع المستند يتم تقديمه بإضافة سطر باللون الأزرق.



والمساورين كوم وعوال وفراق الاستقدام القطاعي بعور مسططا

الشكل ۱-۸ Hello XML مع DTD عند عرضته في Thernet الشكل ۱-۸ عند عرضته في

وبالطبع يمكن ضم المستند بواسطة ورقة نمط تماماً كما في تعليمـــات البرمجــة ٣-٦ فــي الفصل ٢ وفي الواقع يمكنك استخدام نفس ورقة النمط وعليك فقط إضافة إرشـــادات المعالجــة المعتادة <?xml-stylesheet?> إلى التسجيل الأولى كما هو موضح في تعليمات البرمجــة ٨-٢.

```
العليمات الرقعة النمط (PTD يحتري على PTD ورزقة النمط (Pxml version="1.0" standalone="yes"?>
<?xml version="1.0" standalone="yes"?>
<?xml-stylesheet type="text/css" href="greeting.css"?>
<!DOCTYPE GREETING [
<!ELEMENT GREETING (#PCDATA)>
]>
<GREETING>
Hello XML!
</GREETING>
```

ويوضح الشكل ٨-٢ صفحة الويب الناتجة وهي نفس الموضحة في الشكل ٣-٣ في الفصــل ٣ تماماً، بدون DTD. وبصفة عامة لا يراعي التنسيق DTD.





الشكل ۲-۸ Hello XML مع DTD وورقة النمط عند عرضه في

التحقق من صحة تعريف نوع المستند

من الضروري أن يفي المستند بالقيود التي يتم تعيينها بواسطة DTD وكذاـــك لابــد أن يكــون العنصر الجذري له هو الذي يتم تعيينه في إعلان نوع المستند. وكما هـــو موضــح بتعليمـات البرمجة ٨-١ لإعلان نوع المستند وDTD، فإنه من المفترض أن يبدو المستند الصحيح كما يلي:

<GREETING>

various random text but no markup

</GREETING>

ولا يبدو المستند الصحيح كما يلي:

<GREETING>

<sometag>various random text</sometag>

<someEmptyTag/>

</GREETING>

ولا كما يلي:

<GREETING>

<GREETING>various random text</GREETING>

</GREETING>

ولا ينبغي أن يتكون المستند مما هو أكثر أو أقل من بيانات أحرف موزعة بين علامة الفتح حالمة الفتح (GREETING> وعلامة إغلاق <GREETING>. وعلى العكس من المستند صحيح التكوين، فإن المستند الصحيح لا يسمح بوجود العلامات العشوائية. ولا بد أن يتم الإعلان عن أية علامات

مستخدمة، وذلك في DTD الخاص بالمستند وكذلك ينبغي استخدام هذه العلامات فقط بالطريقة المتاحة بواسطة DTD. وفي تعليمات البرمجة -1، يمكن استخدام علامة -10 فقط لبدء العنصر الجذري ومن المحتمل ألا يتم تضمينه.

وبفرض أننا قمنا بإجراء تغيير بسيط السب تعليمات البرمجة ٢-٨ باستبدال علامتي حويفرض أننا قمنا بإجراء تغيير بسيط السب تعليمات حرامه و حصله بتعليمات البرمجة ٨-٣. وتعليمات البرمجة ٨-٣. وتعليمات البرمجة ٨-٣ هي تعليمات غير معالجة. وهي تعتبر مستند صحيح التكوين إلا أنه لا يفي بالقيود التي يحددها إعلان نوع المستند و DTD التي يحتويها المستند.

: تعليبات البرك ٨٠- ٢٢ ، Tello XWIL فيز طابك الابتطاقي (تراغة DMD) . ٢٠-

<?xml version="1.0" standalone="yes"?>

<?xml-stylesheet type="text/css" href="greeting.css"?>

<!DOCTYPE GREETING [</pre>

<!ELEMENT GREETING (#PCDATA)>

1>

<f00>

Hello XML!

</foo>



ليس من الضروري أن تكون كل المستندات سليمة. ولا تقوم كل الموزعات بالتحقق من صحة المستندات. وفي الواقع، لا تتحقق معظم المستعرضات التي تشتمل على IE5 و mozilla من صحة المستندات.

ويقوم موزع التحقق من الصحة بقراءة DTD والتحقق مما إذا كان المستند يلستزم بالقواعد المحددة بواسطة DTD وإذا كان المستند يلتزم بها، فإن الموزع يقوم بتمرير البيانات مع تطبيق XML "مثل مستعرض الويب أو قاعدة البيانات". وإذا وجد الموزع أية أخطاء، فإنه يقوم بتقريسر الخطأ. وإذا كنت تكتب XML يدوياً، فستحتاج إلى التحقق من صحة مستنداتك قبل توزيعها، حتى تطمئن تماماً إلى أن القراء لن تصادفهم أية أخطاء.

وهناك ما يزيد على عشر موزعات المتحقق من الصحة متاحة على الويب. ومعظمها يكون مجانياً. وكذلك يعتبر معظمها مكتبات يلجأ إليها المبرمجون ليقوموا بالدمج داخل منتجالهم الخاصة والتي تم إنجازها، ويكون لديهم واجهات المستخدمين الدنيا "إن وجدت". وتشتمل

الموزعات فـــي هـذه الفئــة علــى IBM's alphaWorks' XML for Java وMicrosoft وIBM's alphaWorks' XML for Java وSilfide's SXP وSilfide's SXP

XML for Java: http://www.alphaworks.ibm.com/tech/xml XJParser: http://www.datachannel.com/xml_resources/ SXP: http://www.loria.fr/projets/XSilfide/EN/sxp/

وتتضمن بعض المكتبات أيضاً على موزعات مستقلة بذاتها والتي تعمل من خلال سلطر الأولمر. وهي تعتبر برامج تقوم بقراءة ملف XML وتقوم بتقرير أية أخطاء موجودة، مع على عرضها. فعلى سبيل المثال، يعتبر XJParse أحد برامج Java المضمنة على سبيل المثال، يعتبر XJParse أحد برامج Samples.XJParse ولتشغيل هذا البرنامج، يجلب عليك إضافة ملفات XML for Java إلى مسار فئة Java الخاص بك. وعندنذ يمكنك التحقق من عليك إضافة ملفات بفتح DOS Window أو مطالبة هيكلية وتحويل الاسلم المحلي أو URL المنعزل للملف الذي تريد التحقق من صحته إلى برنامج XJParse، كما يلي:

C:\xml4j>java samples.XJParse.XJParse -d D:\XML\08\invalid.xml

في أثناء كتابة هذه السطور قام IBM's alphaWorks بإصدار 2.0.6 من XML من for Java وفي هذا الإصلادار تقوم باستدعاء فقط XJParse بدلاً من samples.XJParse. إلا أن إصدار 1.1.16 يقدم ميزات أكثر لقواعد التحقيق من الصحة المستقلة.



ويمكنك استخدام URL بدلاً من اسم الملف، كما هو موضح أسفل:

C:\xml4j>java samples.XJParse.XJParse -d http://metalab.unc.edu/books/bible/examples/08/invalid.xml

وفي أي من الحالات، يقوم XJParse بالرد بو اسطة قائمة بالأخطــــاء الموجــودة، متبوعـــة بنموذج منفرع للمستند فعلى سبيل المثال:

D:\XML\07\invalid.xml: 6, 4: Document root element, "foo", must match DOCTYPE root, "GREETING".

D:\XML\07\invalid.xml: 8, 6: Element "<foo>" is not valid in this context.

<?xml version="1.0" standalone="yes"?>

<?xml-stylesheet type="text/css" href="greeting.css"?>

<!DOCTYPE GREETING [

<!ELEMENT GREETING (#PCDATA)>

]>

<f00>

Hello XML!

</foo>

ولا يعتبر هذا بصفة خاصة ناتج فعال إلا أن الغرض من موزعات التحقق من الصحة مثل XIParse XIParse يس عرض ملفات XML. فوظيفة الموزع هي تقسيم المستند إلى داخل بنية متفرعة ونقل عقد الشجرة إلى البرنامج الذي يقوم بعرض البيانات. وقد يكون هذا البرنامج مستعرض ويب مثل Netscape Navigator أو Netscape Navigator وقد يكون حتى برنامج مخصص قمت بكتابته بنفسك. ويستخدم XIParse أو أي سطر أو امر آخر أو موزع التحقق من الصحة للتحقق من كتابتك مستند XML جيد يمكن للبرامج الأخرى التعامل معه. وفي الأساس، يعتبر ذلك شكل من أشكال بروفات الطباعة أو تأمين الجودة وليس ناتج متكامل.

المراجع الترسيق والفعائل برراج

وحيث أن XML for Java ومعظم موزعات التحقق من الصحة الأخرى تتـم كتابتـها فـي Java فإنها تجلب كل عيوب برامج النظام الترافقي Java. وفي البداية، وقبل أن تتمكـن مـن تشغيل الموزع، لابد أن يكون مثبت لديـك إمـا JDK" Java Development Kit" أو JDK" Java Development وثانياً، ستحتاج إلى إضافة ملفات XML for Java إلى مسار الفئـة الخاص بك. وليس من السهل القيام بكل من هاتين المهمتين. ولم يتم تصميم أي من الأداتين بعين المستخدم غير المبرمج، بل هما مصممتان فقط لاستخدام عديم الجدوى.

وإذا كنت تكتب مستندات إلى مستعرضات ويب فستكون أسهل الطرق للتحقق من صحتها هي تحميلها داخل المستعرض ورؤية الأخطاء التي يقررها. ولا تتحقق كل مستعرضات الويب من صحة المستندات. فبعضها قد تقبل ببساطة المستندات صحيحة التكوين دون الاهتمام بالتحقق من صحتها ويتحقق 5.0 Internet Explorer من صحة المستندات.

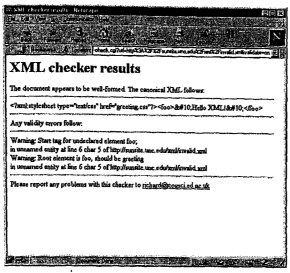
وهناك بديل إذا كانت المستندات موجودة على خادم الويب، وليست خاصة بشكل واضح، وهو المحققات الموجودة على الويب للتحقق من الصحة. وتتطلب هذه الموزعات فقط أن يقوو المستخدم بإدخال URL الخاص بالمستند. ولهذه الموزعات ميزة مميزة جداً وهي عدم مطالبة المستخدم بالخوض في برنامج وقت تشغيل Java ومسارات الفئات ومتغيرات البيئة.

ويوضع الشكل XML well-formedness checker and validator ٣-٨ الموجود على مسوزع RXP والمسستضاف علسى الويسب. وسسوف تجسده فسي الاب://www.cogsci.ed.ac.uk/%7Erichard/xml-check.html وأمسا الشسكل ٨-٤ فيوضع الأخطاء المعروضة كنتائج لاستخدام هذا البرنامج للتحقق من صحة تعليمات البرمجة ٨-٣٠.

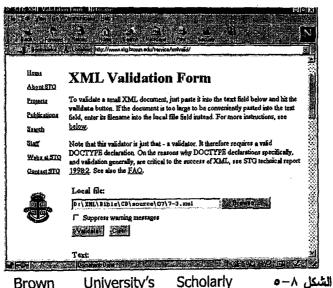
ويقدم Brown University's Scholarly Technology Group محققاً من الصحة في http:// www.stg.brown.edu ومن الجدير بالذكر أنه يسمح للمستخدم بتحميل ملفسات مسن الكمبيونر الشخصي بدلاً من وضعها على خادم ويب محلي وهو موضح بالشسكل 0-0. وأمسالشكل 0-1 فيوضح نتائج استخدام هذا البرنامج للتحقق من صحة تعليمات البرمجة 0-1.

| | ormedness checker and validator - Nelscape Fa | |
|---------------------|--|---|
| 4 | Y 3 A A B B B B | N |
| 47.4.7. | Formed Refeet Home Search Measure Phil Secure Stop month / Locator Migu/www.cogscl.ed.ac.uk/X7Erichard/me-chack.html | |
| XML | well-formedness checker and | 8 |
| valida | ator | |
| | m to check an XML document for well-formedness and (optionally) validity. The is the $\underline{\text{RXP}}$ parser. External entity references are included. | |
| If the docum | nent is well-formed, the parser outputs the corresponding canonical XML. | ž |
| Only HTTP | URLs are allowed. | |
| http://s | unsite.unc.edu/xml/invalid.xml | 1 |
| ✓ validate | 7 | |
| Some other | XML checkers are: | |
| • Front • RUV • STG | | |
| | a XML validator | Ē |
| # -O- | Document Done () () () () () () () () () (| |

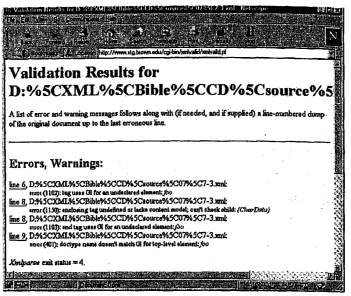
RXP الموجودة على مـــوزع Richard Tobin's مــوزع XML well-formedness checker and validator المستضافة على الويب.



الأخطاء الموجودة في تعليمات البرمجـــة هـــة المحكل ٨-٤ كما تم التقريـــر عنــها باســتخدام Richard Tobin's XML validator



Brown University's Scholarly Technology Group's Web-hosted XML validator والمستضاف عبر خدمات الويب.



الأخطاء الموجودة في تعليمات البرمجة ٨-٣ كما

الشكل ٨-٢

في تقرير Scholarly المحافق المحافق المحافق المحافق المحافق المحافق المحافق المحافق المحافق المحافق المحافق المحافقة الم

سرد العناصر

تعتبر الخطوة الأولى لإنشاء DTD مناسب لمستند معين هي فهم بنية المعلومات التي يتم وضعها على هيئة تعليمات برمجية باستخدام العناصر المعرفة في DTD وفي بعمص الأحيان تكون المعلومات بنية دقيقة كما في قائمة جهات الاتصال. وفي الأحيان الأخرى تكون ذات شكل حسر إلى حد ما كما في القصص القصيرة المصورة أو مقال في مجلة.

وسنتخذ الآن مستند ذو بنية كمثال لذا. وبالتحديد سنعود إلى إحصاءات البيسبول الموضحة في الفصل ٤. وتتبح إضافة DTD إلى هذا المستند لذا تنفيذ القيود التي تم الالتزام بها فيما سبق فقط عند التحويل. فعلى سبيل المثال، يمكننا أن نطلب أن يحتوي SEASON بالتحديد على سابعي LEAGUE وأن يسلمي LEAGUE وأن يسلمية TEAM_NAME وأن يسلمية TEAM_NAME.

وتذكر أن مستند إحصاءات البيسبول المتكاملة يحتوي على العناصر التالية:

SEASON

YEAR

RBI STEALS

 $(22.5 \pm 0.5) \cdot (24.5) \cdot (24.$

LEAGUE

21 EALS

LEAGUE NAME

CAUGHT_STEALING
SACRIFICE HITS

DIVISION

SACRIFICE_FLIES

DIVISION_NAME

ERRORS

TEAM

WALKS

TEAM_CITY

STRUCK OUT

TEAM_NAME

HIT BY PITCH

PLAYER

COMPLETE_GAMES

SURNAME

SHUT_OUTS

GIVEN_NAME

ERA

POSITION

INNINGS

GAMES

HOME RUNS

GAMES_STARTED

RUNS

AT_BATS

EARNED RUNS

RUNS

HIT BATTER

HITS

WILD PITCHES

DOUBLES

BALK

TRIPLES

WALKED BATTER

HOME RUNS

STRUCK_OUT_BATTER

COMPLETE GAMES

WINS

SHUT_OUTS

LOSSES

SAVES

ويحتاج DTD الذي تكتبه إلى إعلانات عناصر لكل منها ويقوم كل إعلان عنصر بسرد اسم العنصر والتوابع التي قد يحتوي عليها العنصر. فعلى سبيل المثال، يتطلب بتطلب DTD أن يحتوي عنصر LEAGUE بالتحديد على ثلاثة توابع DIVISION. وقعد يتطلب أيضاً أن يكون عنصر SURNAME داخل عنصر PLAYER وليس خارجه أبداً. وقد يصلب على أن يكون لتابع DIVISION عدد غير محدد من عناصر TEAM أو ليس أقل أبداً من عنصر واحد.

وقد يتطلب DTD أن يكون لعنصر PLAYER بالتحديد عنصر واحسد مسن كسل عنساصر SURNAME وGAMES، إلا أنه يجعل ما إذا كسان عنصسر POSITION وPLAYER يحتوي على RBI أمراً خيارياً. وكذلك من الممكن أن تتطلب أن يتم استخدام

عناصر GIVEN_NAME وSURNAME و POSITION و GAMES بترتیب معین. وأیضاً قد يتاصر نظاب DTD أن تتواجد العناصر في سياق معين. فعلى سبيل المثال، قد تستخدم عناصر GIVEN_NAME و POSITION و GAMES فقط داخل عنصر PLAYER.

ويكون البدء أسهل غالباً إذا كان فكرة لنموذج مستند متكامل وصحيح التكوين يستخدم كل العناصر التي تريدها في DTD. وتخدم الأمثلة الموجودة في الفصل ٤ هذا الغلوض. وتعتبر تعليمات البرمجة ١-١ الموجودة في الفصل ٤ وبالرغم من احتوائها على لاعبين فقط، فهي توضح كل العناصر الهامة.

تغليبيات الربي السند (٢٨٣٪ مسجيخ الفكوين سلم كتابة DTD له

```
. <?xml version="1.0" standalone="yes"?>
```

<SEASON>

<YEAR>1998</YEAR>

<LEAGUE>

<LEAGUE_NAME>National/LEAGUE_NAME>

<DIVISION>

<DIVISION_NAME>East</DIVISION NAME>

<TEAM>

<TEAM_CITY>Florida</TEAM_CITY>

<TEAM_NAME>Marlins</TEAM_NAME>

<PLAYER>

<SURNAME>Ludwick</SURNAME>

<GIVEN_NAME>Eric</GIVEN_NAME>

<POSITION>Starting Pitcher</POSITION>

<WINS>1</WINS>

<LOSSES>4</LOSSES>

<SAVES>0</SAVES>

<GAMES>13</GAMES>

<GAMES_STARTED>6</GAMES_STARTED>

<COMPLETE_GAMES>0</COMPLETE_GAMES>

<SHUT_OUTS>0</SHUT_OUTS>

<ERA>7.44</ERA>

<INNINGS>32.2</INNINGS>

```
<hOME_RUNS>46</hOME_RUNS>
 <RUNS>7</RUNS>
 <EARNED RUNS>31</EARNED RUNS>
 <hIT_BATTER>27</HIT_BATTER>
 <WILD PITCHES>0</WILD PITCHES>
 <BALK>2</BALK>
 <WALKED_BATTER>0</WALKED_BATTER>
 <STRUCK_OUT_BATTER>17</STRUCK_OUT_BATTER>
</PLAYER>
<PLAYER>
 <SURNAME>Daubach</SURNAME>
 <GIVEN NAME>Brian</GIVEN_NAME>
 <POSITION>First Base</POSITION>
 <GAMES>10</GAMES>
 <GAMES STARTED>3</GAMES_STARTED>
 <AT BATS>15</AT BATS>
 <RUNS>0</RUNS>
 <HITS>3</HITS>
 <DOUBLES>1</DOUBLES>
 <TRIPLES>0</TRIPLES>
 <hOME RUNS>0</HOME_RUNS>
 <RBI>3</RBI>
 <STEALS>0</STEALS>
 <CAUGHT_STEALING>0</CAUGHT_STEALING>
 <SACRIFICE_HITS>0</SACRIFICE_HITS>
 <SACRIFICE_FLIES>0</SACRIFICE_FLIES>
 <ERRORS>0</ERRORS>
 <WALKS>1</WALKS>
 <STRUCK_OUT>5</STRUCK_OUT>
 <hr/>HIT_BY_PITCH>1</hr>
</PLAYER>
</TEAM>
<TEAM>
<TEAM_CITY>Montreal</TEAM_CITY>
```

```
<TEAM_NAME>Expos</TEAM_NAME>
    </TEAM>
    <TEAM>
     <TEAM_CITY>New York</TEAM_CITY>
     <TEAM NAME>Mets</TEAM_NAME>
    </TEAM>
    <TEAM>
     <TEAM_CITY>Philadelphia</TEAM_CITY>
    <TEAM NAME>Phillies</TEAM_NAME>
    </TEAM>
</DIVISION>
  <DIVISION>
    <DIVISION_NAME>Central/DIVISION_NAME>
    <TEAM>
     <TEAM CITY>Chicago</TEAM CITY>
     <TEAM_NAME>Cubs</TEAM_NAME>
    </TEAM>
  </DIVISION>
  <DIVISION>
    <DIVISION_NAME>West</DIVISION_NAME>
    <TEAM>
     <TEAM_CITY>Arizona</TEAM_CITY>
     <TEAM_NAME>Diamondbacks</TEAM_NAME>
    </TEAM>
  </DIVISION>
 </LEAGUE>
 <LEAGUE>
  <LEAGUE_NAME>American/LEAGUE_NAME>
  <DIVISION>
    <DIVISION_NAME>East</DIVISION_NAME>
    <TEAM>
     <TEAM_CITY>Baltimore</TEAM_CITY>
     <TEAM_NAME>Orioles</TEAM_NAME>
    </TEAM>
```

```
</DIVISION>
 <DIVISION>
   <DIVISION_NAME>Central</DIVISION_NAME>
   <TEAM>
     <TEAM_CITY>Chicago</TEAM_CITY>
     <TEAM_NAME>White Sox</TEAM NAME>
    </TEAM>
 </DIVISION>
 <DIVISION>
   <DIVISION_NAME>West</DIVISION_NAME>
    <TEAM>
     <TEAM_CITY>Anaheim</TEAM_CITY>
     <TEAM NAME>Angels</TEAM NAME>
    </TEAM>
  </DIVISION>
 </LEAGUE>
</SEASON>
```

ويسرد الجدول ١-٨ عناصر مختلفة في هذا المثال ولابد أيضاً من الالستزام بالشروط. ويحتوي كل عنصر على قائمة بالعناصر التي يجب أن يشتمل عليها، وكذلك العنصر الذي ينبغي احتواؤه به. وقد يشتمل العنصر، في بعض الحالات، على أكثر من عنصر واحد تابع من نفس النوع. ويحتوي YEAR على SEASON واحد وعنصري LEAGUE ويحتوي TEAM بسفة على أكثر من TEAM واحد. ويصورة أقل وضوحاً يقوم بعض المهاجمين بالتبديل بين ضارب كرة معين وأقصى الملعب من لعبة إلى لعبة. لذلك قد يحتوي عنصر PLAYER واحد على أكثر من POSITION واحد على أكثر من POSITION واحد. وفي الجدول الموضح تم الإشارة إلى المطالبة بعدد معين من النوابع عن طريق بدء العنصر بعدد "على سبيل المثال LEAGUE ويشار إلى إمكانية تعدد النوابع بإضافة "ك" إلى نهاية اسم العنصر مثل PLAYER(s).

وتلتزم تعليمات البرمجة ٨-٤ بهذه الشروط. وكان من الممكن أن تكون أقصر من ذلك إذا تم تجاهل عنصري PLAYER وبعض عناصر TEAM. وكان من الممكن أن تكون أطـــول إذا تـم تضمين عناصر PLAYER أخرى عديدة. إلا أنه من المطلوب أن تكون كل العناصر الأخرى في المواضع التي تظهر بها.



للعناصر نوعان أساسيان في XML. عناصر بسيطة تحتوي على النص، والمعروفة أيضاً باسم بيانات الأحرف الموزعة PCDATA أو PCDATA بهذا السياق. وعناصر مركبة تحتوي على العناصر الأخرى أو نادراً ما تحتوي على العناصر الأخرى أو نادراً ما تحتوي على النص والعناصر الأخرى ولا يوجد أعداد صحيحة أو فواصل عائمة "منتقلة" أو تاريخ أو البيانات الأخرى في XML. لذلك فلن يمكنك استخدام DTD في توضيح أن عدد التحركات لابد وأن يكون عدد صحيح غير منتقل، أو أن ERA لابد أن يكون عدد فاصلة منتقلة بين 0.0 و 1.0، حتى بالرغم من أن القيام بذلك سيكون مفيداً في مثل هذه الأمثلة. وهناك جهود مبذولة منذ فيترة لتعريف مخططات تستخدم عبارة XML لوصف معلومات قد نتم كتابتها على هيئة تعليمات برمجيسة في DTD بصورة عادية وأيضاً معلومات نوع البيانات. وبمنتصف عسام ١٩٩٩ مكون هذه الأكثر نظرياً باستخدام بضعة تطبيقات عملية.

والآن وبعد تعريفك للمعلومات التي تقوم بتخزينها، وكذلك العلاقات المطلوبة والخيارية بين هذه العناصر، فأنت على استعداد لإنشاء DTD للمستند الذي يقوم بدقة بتلخيص هذه العلاقات.

وغالباً ما يكون من الممكن والمناسب القص واللصق من أحد DTDs إلى آخر. ويمكن إعلاة استخدام العديد من العناصر مرة أخرى في سياقات أخرى. فعلى سبيل المثال، يعمـــــل وصـــف TEAM بصورة متكافئة وجيدة بالنسبة لكرة القدم والهوكي وأغلب فرق الرياصة الأخرى.

ويمكنك تضمين أحد DTDs داخل آخر حتى يرسم المستند علامات من كل منهما. وقد تستخدم، على سبيل المثال، DTD يصف إحصاءات لاعبين معينين بالتفصيل ثم تضميل ثم تضميل هذا داخل DTD الشامل لفرق الرياضة. وللتغيير من البيسبول إلى كرة القدم، قم ببساطة بتصنيف DTD للاعب البيسبول إلى DTD للاعب كرة قدم.



للقيام بذلك، ستجد الملف الذي يحتوي على DTD معرفاً كمكون خارجي. ويوضح الفصل ٩ "الكينونات" مراجع مكونات المعاملات الخارجية.

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

| | $\lambda = \lambda + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 = 0$ | N. (U)-F41 | |
|--|--|------------------------|-----------------|
| | ومناوزات البيسينان | Haj husum | |
| العناصر التي يجب | العناصر التي قسد | العناصر التي يجب | العثصر |
| أن تحتويــــه "إن | يحتوي عليها | أن يحتوي عليها | |
| وجدت" | | | |
| | 2 ZEZAGUE | Y/E/A\R\; | SINSON |
| SEASON | | نص | YEAR |
| SIEVARONE | | TEAGUE NAME | LE/AGUE |
| | | SIDIVACION | |
| LEAGUE | | نص | LEAGUE_NAME |
| PER LIBRORE | TEAM(s) | : /A/M_IN/O)(BILVA) :: | NOVERON: |
| | and the second s | THEAM ME | |
| DIVISION | | نص | DIVISION_NAME |
| DIVICION: | (PLAYER(s) | . HEAM_ONY, | ALEAN, |
| TEAM | | THE MAINTANNE T | TEAM OF D |
| TEAM | | نص | TEAM_CITY |
| HAY I TEAM | | والمنازع والمساورة | TIEZNĄ Į ŅVAIME |
| CALIFORNIA SARAMAN | | | |

| | عراد الإستعمال العالم | ارور (الاس) الارور) (۱۵ (۱۷ (۱۷ (۱۷ (۱۲ (۱۲ (۱۲ (۱۲ (۱۲ (۱۲ (۱۲ (۱۲ (۱۲ (۱۲ | मृत्यु मृ |
|------------------|-----------------------|--|-----------|
| العناصر التي بجب | العناصر التي قسد | العناصر التي يجب | العنصر |
| أن تحتويـــه "إن | يحتوي عليها | أن يحتوي عليها | |
| وجدت" | | | |

TEAM GAMES START SURNAME, GIVEN_NAME, ED, AT_BATS, RUNS, HITS, **POSITION** DOUBLES, **GAMES** TRIPLES, HOME_RUNS, RBI, STEALS, CAUGHT_STEA LING, SACRIFICE_HI TS, SACRIFICE_FLI ES, ERRORS, WALKS, STRUCK_OUT, HIT_BY_PITCH COMPLETE_GA MES, SHUT_OUTS, ERA, INNINGS, HIT_BATTER, WILD_PITCHE S, BALK, WALKED_BATT ER, STRUCK_OUT_ BATTER

SURWAME

PLAYER

PLAYER

| · | *** | | |
|-------------------|--|----------------------------------|------------------|
| | داد عصنا(غات: البيسنجوال. | العاريال ۸. من الموجودة في ال | الظام |
| العناصر التي يجب | العناصر التي قسد | العناصر التي يجب | العنصر |
| أن تحتويــــه "إن | يحتوي عليها | أن يحتوي عليها | |
| وجدت" | _ | 4 | |
| POSITION | | المن العالم المناطقة | PLAYER |
| PLAYER | | نص | GAMES |
| PLAYER: | | إحل تنه | GAMES STARTED |
| | | نص | AT_BATS |
| Arton PLAYER | | | RUNS |
| PLAYER | | نص | HITS |
| PLAYER | | 1.77 | i DOUBLES |
| PLAYER | | نص | TRIPLES |
| PLAYER | The second secon | رلامتان ا | HOME_RUNS |
| PLAYER | | نص | RBI |
| PLAYER | | <u>نون</u> نون | STEALS) |
| PLAYER | | نص | CAUGHT_ STEALING |
| PLAYER | | يد الإدارية . | SACRIFICECHTS |
| PLAYER | | نص | SACRIFICE_FLIES |
| PLAMER | | | ERRORS |
| PLAYER | | نص | WALKS |
| PLATER. | | 34 | SAFRUCK_ONAL |
| PLAYER | | نص | HIT_BY_ PITCH |

والمرافق والمنافق والمنافق والمنافق والمنافق والمنافق

| | | | Carl Charles |
|--|-------------------------------------|---|--|
| | | و الجول ١ | Disput the Continue of Section 1995 |
| The second secon | حصاوات البوسييل | عرز الموجودة في | العقال العقال العقال العقال العقال العقال العقال العقال العقال العقال العقال العقال العقال العقال العقال العقا |
| العناصر التي يجب | العناصر التي قـــد | العناصر التي يجب | العنصر |
| ان تحتويــــه "إن | يحتوي عليها | أن يحتوي عليها | |
| وجدت" | | | |
| PLAYER: | | رنطی ۱۳۰۰ و ۱۳۰۱ | COMPLETE_GAMES. |
| PLAYER | | نص | SHUT_OUTS |
| PLAYER : | e de | | ERA, |
| PLAYER | | نص | INNINGS |
| PLAYER | | | HOME_RUNS_AGAIN 'ST |
| PLAYER | in the second second | نص | INNINGS |
| ENTER DEAYER | i y ta kana i V yiki a wakazi ka | | HOME_RUNS_AGAIN |
| PLAYER | | الله المستقدم المستقدم المستقدم المستقدم المستقدم المستقدم المستقدم المستقدم المستقدم المستقدم المستقدم المستق المستقدم المستقدم ا | RUNS_AGAINST |
| PLAYER | Total Control | والمن | HIT_BATTER |
| PLAYER | | نص | WILD_PITCHES |
| PLAYER | | | BAUK |
| PLAYER | | نص | WALKED_BATTER |
| PLAYER. | | | STRUGK OUT BATT ER |

إعلانات العناصر

لابد أن يتم إعلان كل علامة مستخدمة في مستند XML صحيح باستخدام إعلان عنصر في DTD. ويحدد إعلان العنصر اسم العنصر وما يمكن أن يحتويه. وفي بعض الأحيان، يطلق على قائمة المحتويات "مواصفة المحتوى". وتستخدم مواصفة المحتوى تدقيق نحوي بسيط لتحديد مل

هو مسموح وما هو غير مسموح به في المستند بدقة وقد يبدو ذلك شيئاً شـــــديد التعقيـــد، إلا أن الأمر هو أنك تقوم بإضافة علامة تتقيط، مثل، "*" أو "؟" أو "+" إلى اسم عنصر للإشـــارة إلـــى احتمال تواجده أكثر من مرة أو احتمال عدم تواجده أو وجوب تواجده مرة على الأقل.

وتعتبر DTD إحدى وسائل الوقاية. فكل ما هو غير متاح على نحو واضح، يكون محظــوراً إلا أن بناء جملة DTD يتيح لك تحديد العلاقات التي يصعب تحديدها في الجمل، وذلك بطريقــة محكمة. فعلى سبيل المثال، تسهل عليك DTDs توضيح أن GIVEN_NAME ينبغي أن يأتي قبل SURNAME، والذي بدوره يأتي قبل GAMES، والـذي من المفترض أن يأتي قبل GAMES_STARTED والذي يجب أن يأتي قبل AT_BATS، والــذي يجب وجوده قبل RUNS الذي يأتي قبل HITS وأن كل ذلك قد يظهر فقط داخل PLAYER.

ومن الأسهل إنشاء DTDs عن طريق العمل الداخلي. ويتيح لك ذلك إنشاء مستند نموذجي في نفس الوقت الذي تقوم فيه بإنشاء DTD للتحقق من أن DTD نفسه صحيح ويصف التنسيق السذي تريده بالفعل.

كلمة ANY الأساسية

أول ما ينبغي القيام به هو تعريف العنصر الجذري. وفي مثال البيسبول، كـان SEASON هـو العنصر الجذري ويحدد إعلان DOCTYPE! ما يلي:

<!DOCTYPE SEASON [</pre>

]>

إلا أن ذلك يوضع فقط أن العلامة الجذرية هي SEASON. ولكنه لا يوضع أي شيء عما قد يحتويه عنصر SEASON أو قد لا يحتويه، الأمر الذي يفرض عليك إعلان عنصر SEASON في إعلان العنصر. ويتم ذلك باستخدام سطر التعليمات البرمجية التالي:

<!ELEMENT SEASON ANY>

وتبدأ إعلانات نوع المستند بعبارة ELEMENT!> "تحسن لحالة الأحرف" وتنتهي بحدوف <. وهي تشتمل على اسم العنصر المعلن "وهو SEASON في هذا المثال" متبوعياً بمواصفة المحتوى. وتوضع كلمة ANY الأساسية "مرة أخرى تحسن لحالة الأحيرف" أن كيل العناصر المتاحة وبيانات الأحرف الموزعة بمكن أن تكون توابع لعنصر SEASON.

ويعتبر استخدام ANY شائعاً للعناصر الجذرية، وخاصة المستندات التي ليس لها بنية، إلا أنه ينبغي تجنبها في أغلب الحالات الأخرى. وبصفة عامة من الأفضل أن تكون شديد الحرص بقدر الإمكان فيما يختص بمحتوى كل علامة. وعادةً ما يتم إدخال تحسينات على DTDs عن طريق

تطويرها، ويقصد بذلك تقليل القيود المتعلقة بالوقت عندما تعكس DTDs هذه استخدامها وسياقها بصورة جيدة من المرة الأولى. لذلك فمن الأفضل البدء بدون قيود وتسهيل الإجراءات المتبعــــة فيما بعد.

#PCDATA

بالرغم من احتمال ظهور عناصر داخل المستند، فإنه ينبغي أن يتم الإعلان عن العناصر التـــي تظهر وأول شيء تحتاج إليه هو YEAR. وإعلان العنصر YEAR هو:

<!ELEMENT YEAR (#PCDATA)>

ويوضح هذا الإعلان أن YEAR قد يحتوي فقط على بيانات الأحرف الموزعة، أي النص غير الترميزي. ومن غير المحتمل أن يحتوي على توابع له. لذلك فإن عنصر YEAR هذا يعتبر مبالحاً:

<YEAR>1998</YEAR>

وعناصر YEAR التالية تعتبر أيضاً صالحة:

<YEAR>98</YEAR>

<YEAR>1998 C.E.</YEAR>

<YEAR>

The year of our lord one thousand, nine hundred, & prince hundred,

</YEAR>

وحتى YEAR هذا يعتبر صالحاً حيث أن XML لا يحاول تصحيح محتويات PCDATA التي هي فقط نص لا يحتوي على ترميز.

<YEAR>Delicious, delicious, oh how boring</YEAR>

إلا أن عنصر YEAR التالي يعتبر غير صالح حيث أنه يحتوي على عناصر تابعة:

<YEAR>

<MONTH>January</MONTH>

<MONTH>February</MONTH>

<MONTH>March</MONTH>

<MONTH>April</MONTH>

<MONTH>May</MONTH>

<MONTH>June</MONTH>

<MONTH>July</MONTH>

```
Market gen (ACA) , Brand & John Co.
   <MONTH>August</MONTH>
   <MONTH>September</MONTH>
   <MONTH>October</MONTH>
   <MONTH>November</MONTH>
   <MONTH>December</MONTH>
  </YEAR>
        ويتم تضمين إعلان العنصر SEASON وYEAR في إعلان نوع المستند كما يلي:
  <!DOCTYPE SEASON [
   <!ELEMENT SEASON ANY>
   <!ELEMENT YEAR (#PCDATA)>
  1>
و كالمعتاد، فإن التباعد والمسافات البادئة ليست ضرورية، ولا يعتبر الترتيب الذي تظهر عليه
  إعلانات العناصر ترتيب وثيق الصلة. ويعنى إعلان نوع المستند التالى نفس الشيء بالتحديد:
  <!DOCTYPE SEASON [</pre>
   <!ELEMENT YEAR (#PCDATA)>
   <!ELEMENT SEASON ANY>
  1>
ويوضح كل منهما أن عنصر SEASON قد يحتوي على بيانات بأي ترتيب. وهذا العنصـــر
الآخر المعلن هو فقط YEAR الذي قد يحتوي فقط على بيانات أحرف موزعة. فعلى سبيل المثال،
                                  انظر المستند الموضع في تعليمات البرمجة ٨-٥٠.
```

وحيث أن عنصر SEASON قد يحتوي أيضاً على بيانات أحرف موزعة، فبإمكانك إضافـــة نص آخر خارج YEAR. وهذا ما توضحه تعليمات البرمجة ٨-٦.

ماييمات البرنجة ٨-٨، المستعد صالح مجتري على YEAR رفض عادي

<?xml version="1.0" standalone="yes"?>

<!DOCTYPE SEASON [

<!ELEMENT YEAR (#PCDATA)>

<!ELEMENT SEASON ANY>

}>

<SEASON>

<YEAR>1998</YEAR>

Major League Baseball

</SEASON>

وأخيراً سنقوم برفض مثل هذه المستندات. إلا أنه يعتبر الآن سليماً حيث أن SEASON تــــم إعلانه لقبول محتوى ANY. وغالباً ما يكون من الأسهل البدء باستخدام ANY للعنصر حتى تقــوم بتعريف كل توابعه. وعندئذ يمكنك استبداله بالتوابع الفعلية التي تريد استخدامها.

ويمكن إرفاق ورقة نمط بسيطة مثل ورقة نمط baseballstats.css والتي تم تطويرها فسي الفصل 3 إلى تعليمات البرمجة -7، كما هو موضح بتعليمات البرمجة -7، وتحميلها بمستعرض الويب كما هو موضح بالشكل -7. وتحتوي ورقة نمط baseballstats.css على قواعد النمط الخاصة بالعناصر غير المقدمة في DTD أو جزء المستند من تعليمات البرمجة -7 الإ أنها لا تعتبر مشكلة فمستعرضات الويب تتجاهل أية قواعد نمط للعناصر غير الموجدودة في المستند.

تعليمات البرمجة ٧-٧: مستعد صالح يعتري تعلى ورقة نمط وYEAR ونص عادي

```
<?xml version="1.0" standalone="yes"?>
```

<?xmi-stylesheet type="text/css" href="baseballstats.css"?>

<!DOCTYPE SEASON [</pre>

<!ELEMENT YEAR (#PCDATA)>

<!ELEMENT SEASON ANY>

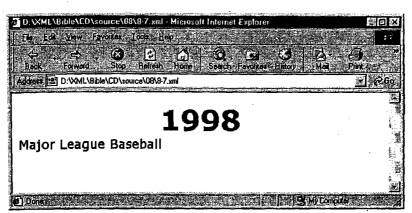
1>

<SEASON>

<YEAR>1998</YEAR>

Major League Baseball

</SEASON>



المنصل المنازع والمنازع والمنا

الشكل ٧-٨ مستند صالح يحتوي على ورقة نمـط وعنصـر YEAR. ونص عادى. يتم عرضه في Internet Explorer 5.0.

قوائم التوابع

حيث أنه تم الإعلان عن عنصر SEASON لقبول أي عنصر كتابع، ويمكن تنظيم العناصر أيا الأمر. ويفيد هذا الأمر عندما يكون لديك نص غير ذي بنية مثل مقال بجريدة، قد تظهر فقرات ومربعات الفقرات الإضافية وقوائم التعداد التقطي والقوائم المرقمة والرسوم والصور والرؤوس الفرعية في أي مكان بالمستند إلا أنك قد ترغب في بعض الأحيان في اختيار نظام وتحكم أكثر في موضع بياناتك. فعلى سبيل المثال، يمكن أن تطلب أن يكون لكل LEAGUE فقط SURNAME وأن يكون كلل PLAYER له PLAYER و SURNAME وأنى SURNAME وأنى يكون كل SURNAME وأن

و لإعلان أن كل LEAGUE_NAME يجب أن يكون له اسم، قم فقط بإعلان عنصر LEAGUE_NAME ثم قم بتضمين LEAGUE_NAME داخل أقواس بنهاية إعلان LEAGUE كما يلي:

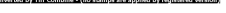
<!ELEMENT LEAGUE (LEAGUE_NAME)> <!ELEMENT LEAGUE_NAME (#PCDATA)>

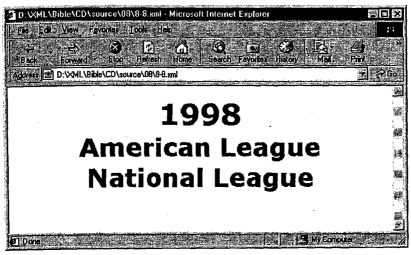
وينبغي أن يتم إعلان كل عنصر داخل إعلان <ELEMENT!> الخاص به مرة واحدة بالتحديد، حتى إذا كان يظهر كتابع في إعلانات <ELEMENT!> أخرى. ولقد قمنا هنا بوضع إعلان LEAGUE_NAME!> أخرى. ولقد قمنا هنا بوضع إعلان LEAGUE_NAME الذي يشير إليه، إلا أن هذا لا يصنع فارقاً ويسمح XML بهذه الأتواع من مراجع الإرسال الإعلامية. ويكون الترتيب الدي تظهر عليه علامات العناصر غير المرتبطة بالمضمون طالما أن كل الإعلانات الخاصة بها موجودة كلها داخل DTD.

ويمكن إضافة هذين الإعلانين إلى المستند شم تضمين عنصسري LEAGUE ويمكن إضافة هذين الإعلانين إلى SEASON و LEAGUE_NAME. وهذا ما توضحه تعليمات البرمجة $\Lambda-\Lambda$. ويوضح الشكل $\Lambda-\Lambda$ المستند الناتج.

الله الترجمة SEASON : ٨-٨ ايجتوي على تابعي ELACUE

```
<?xml version="1.0" standalone="yes"?>
<?xml-stylesheet type="text/css" href="baseballstats.css"?>
<!DOCTYPE SEASON [
 <!ELEMENT YEAR (#PCDATA)>
 <!ELEMENT LEAGUE (LEAGUE_NAME)>
 <!ELEMENT LEAGUE_NAME (#PCDATA)>
 <!ELEMENT SEASON ANY>
]>
<SEASON>
 <YEAR>1998</YEAR>
 <LEAGUE>
  <LEAGUE_NAME>American League/LEAGUE_NAME>
 </LEAGUE>
 <LEAGUE>
  <LEAGUE_NAME>National League
 </LEAGUE>
</SEASON>
```





Pierre de Creation distribution in the principal and best

الشكل ٨-٨ مستند صالح يحتوي على ورقــــة نمــط وعنصــر YEAR وتابعي LEAGUE.

التسلسلات

لتقوم أيضاً بحصر عنصر SEASON. فعنصر SEASON يحتوي على YEAR واحد بالتحديد متبوعاً بعنصري LEAGUE بالضبط وبدلاً من أن نقول أن SEASON قد يحتوي على عنساصر ANY، قم بتحديد هذه التوابع الثلاثة بتضمينها بإعلان عنصر SEASON تحيطها أقواس وتفصلها فواصل كما يلي:

<!ELEMENT SEASON (YEAR, LEAGUE, LEAGUE)>

ويطلق على قائمة العناصر التابعة المنفصلة بفواصل "تسلسل". وبواسطة هذا الإعلان، لابد أن يحتوي كل عنصر SEASON سليم على عنصر YEAR واحد بسالتحديد متبوعاً بعنصري LEAGUE ولا شيء آخر. والآن يبدو إعلان نوع المستند الكامل كما يلي:

<!DOCTYPE SEASON [</pre>

<!ELEMENT YEAR (#PCDATA)>

<!ELEMENT LEAGUE (LEAGUE_NAME)>

<!ELEMENT LEAGUE_NAME (#PCDATA)>

<!ELEMENT SEASON (YEAR, LEAGUE, LEAGUE)>

]>

ويلتزم جزء المستند من تعليمات البرمجة ٨-٨ بما في DTD حبيث أن عنصر SEASON المخاص به يحتوي على تابع YEAR واحد متبوعاً بتابعي LEAGUE فقسط. إلا أنسه إذا الشتمل

المستند على LEAGUE واحد فقط، فسيكون المستند، بالرغم من أنه صحيح التكوين، سيكون غير صالح وبالمثل، إذا أتى LEAGUE قبل عنصر YEAR وليسس بعده، أو إذا احتوى عنصر LEAGUE على توابع، أو إذا لم يلتزم المستند بأي حال من الأحوال بما في DTD، فسوف يكون المستند غير صالح وسترفضه موزعات التحقق من الصحة.

ومن السهل توسيع هذه التقنيات لتغطيـــة التقسـيم. ويحتــوي كــل LEAGUE، كمــا فـــي LEAGUE على ثلاثة توابع DIVISION. فعلى سبيل المثال:

<!ELEMENT LEAGUE (LEAGUE_NAME, DIVISION, DIVISION,
DIVISION)>

تابع واحد أو أكثر

يحتوي كل DIVISION على DIVISION_NAME وما بين ٤ و٦ توابع TEAM. ومن الســهل تعيين DIVISION_NAME. وذلك موضح بأسفل:

<!ELEMENT DIVISION (DIVISION_NAME)>
<!ELEMENT DIVISION_NAME (#PCDATA)>

्राक्टाक में शिक्षकरेने

إلا أن توابع TEAM ذات إمكانات أعلى ومن السهل الإخبار بأنك تريد ٤ توابع TEAM فـــي OIVISION كما هو موضح بأسفل:

<!ELEMENT DIVISION (DIVISION_NAME, TEAM, TEAM, TEAM, TEAM)>

وليس من الصعب تحديد ٥ أو ٦ توابع ولكن كيف يمكنك التعبير عن رغبتك في ما بين ٤ و٦ وما بينهما؟ في الواقع لا يقدم XML طريقة سهلة للقيام بذلك. ولكن يمكنك القول أنك تريد عنصر محدد أو أكثر من عنصر بوضع علامة الجمع "+" بعد اسم العنصر في قائمة التوابع. فعلى سبيل المثال:

<!ELEMENT DIVISION (DIVISION_NAME, TEAM+)>

وتقول هذه العبارة أن عنصر DIVISION بنبغي أن يحتوي علمي عنصر TEAM متبوعاً بعنصر DIVISION أو أكثر.



هناك طريقة صعبة للتعبير عن رغبتك في احتواء عنصر DIVISION على ما بين ٤ و ٦ عناصر TEAM، وليس ٣ أو ٧. إلا أنه سيكون من المؤسف أنه لا يمكن استخدامها عملياً. وبمجرد انتهاءك من قراءة هذا الفصل، حاول استكشاف القيام بذلك.

بدون توابع أو أكثر من تابع

ينبغي أن يحتوي كل TEAM_CITY على TEAM_CITY واحد وTEAM_NAME واحد وعسدد غيير محدد من عناصر PLAYER. وفي الحقيقة ستحتاج على الأقل إلى تسعة لاعبين لفريق البيسبول، إلا أننا في الأمثلة الموجودة في هذا الكتاب قمنا بإدراج العديد من الفرق بدون لاعبيس وذلك بسبب مشكلة المساحة لذلك فإننا نرغب في تحديد أن أي TEAM قد لا يحتوي على أيسة توابع PLAYER أو على أكثر من تابع. ويمكنك القيام بذلك بإلحاق علامة نجمية (*) باسم العنصر في قائمة التوابع. فعلى سبيل المثال:

<!ELEMENT TEAM (TEAM_CITY, TEAM_NAME, PLAYER*)>

<!ELEMENT TEAM_CITY (#PCDATA)>

<!ELEMENT TEAM_NAME (#PCDATA)>

بدون توابع أو تابع واحد

تعتبر العناصر النهائية في المستند والتي يتم إشراكها داخل اللعبة هي توابسع PLAYER. وهمي تعتبر كلها عناصر بسيطة تحتوي على النص فقط وهذه هي الإعلانات الخاصة بها.

<!ELEMENT SURNAME (#PCDATA)>

<!ELEMENT GIVEN_NAME (#PCDATA)>

<!ELEMENT POSITION (#PCDATA)>

<!ELEMENT GAMES (#PCDATA)>

<!ELEMENT GAMES_STARTED (#PCDATA)>

<!ELEMENT AT_BATS (#PCDATA)>

<!ELEMENT RUNS (#PCDATA)> -

<!ELEMENT HITS (#PCDATA)>

<!ELEMENT DOUBLES (#PCDATA)>

<!ELEMENT TRIPLES (#PCDATA)>

<!ELEMENT HOME_RUNS (#PCDATA)>

<!ELEMENT RBI (#PCDATA)>

<!ELEMENT STEALS (#PCDATA)>

<!ELEMENT CAUGHT_STEALING (#PCDATA)>

<!ELEMENT SACRIFICE_HITS (#PCDATA)>

<!ELEMENT SACRIFICE_FLIES (#PCDATA)>

<!ELEMENT ERRORS (#PCDATA)>

<!ELEMENT WALKS (#PCDATA)>

<!ELEMENT STRUCK_OUT (#PCDATA)>

<!ELEMENT HIT_BY_PITCH (#PCDATA)>

<!ELEMENT COMPLETE_GAMES (#PCDATA)>

<!ELEMENT SHUT_OUTS (#PCDATA)>

<!ELEMENT ERA (#PCDATA)>

<!ELEMENT INNINGS (#PCDATA)>

<!ELEMENT EARNED_RUNS (#PCDATA)>

<!ELEMENT HIT_BATTER (#PCDATA)>

<!ELEMENT WILD_PITCHES (#PCDATA)>

<!ELEMENT BALK (#PCDATA)>

<!ELEMENT WALKED_BATTER (#PCDATA)>

<!ELEMENT WINS (#PCDATA)>

<!ELEMENT LOSSES (#PCDATA)>

<!ELEMENT SAVES (#PCDATA)>

<!ELEMENT COMPLETE_GAMES (#PCDATA)>

<!ELEMENT STRUCK_OUT_BATTER (#PCDATA)>

والآن يمكن كتابة الإعلان لعنصر PLAYER ولدى كل لاعب SURNAME واحد و GAMES واحدة ويمكن أيضاً إعلان أن كل و GAMES واحد و GAMES واحدة ويمكن أيضاً إعلان أن كل PLAYER أيضاً له AT_BATS و RUNS و HITS واحدة وهكذا. إلا أنه ليس من المؤكد أن مسن الصحيح إدراج عدد صفري لرميات رامي لم يقم بضرب الكرة ومن المحتمل أن يؤدي ذلك إلى تقسيم بأخطاء صفرية عند بدء حساب معدلات الضرب وهكذا. وإذا لم ينطبق عنصر معين على لاعب أو إذا لم يكن ذلك متاحاً، فسيكون أنسب شيء تقوم به هو تجاهل الإحصائية المعينة مسن المعلومات الخاصة باللاعب. ولا يسمح بأكثر من واحد من كل عنصر للاعب معين. لذلك فتحتاج إلى عنصر صفري أو عنصر واحد للنوع المقدم. ويمكن الإشارة إلى ذلك في قائمة العناصر التابعة بإلحاق علامة استفهام (؟) بالعنصر، كما هو موضح أسفل:

<!ELEMENT PLAYER (GIVEN_NAME, SURNAME, POSITION, GAMES, GAMES_STARTED, AT_BATS?, RUNS?, HITS?, DOUBLES?, TRIPLES?, HOME_RUNS?, RBI?, STEALS?, CAUGHT_STEALING?, SACRIFICE_HITS?, SACRIFICE_FLIES?, ERRORS?, WALKS?, STRUCK_OUT?, HIT_BY_PITCH?, WINS?, LOSSES?, SAVES?, COMPLETE_GAMES?, SHUT_OUTS?, ERA?, INNINGS?, EARNED_RUNS?,</p>

HIT_BATTER?, WILD_PITCHES?, BALK?, WALKED_BATTER?, STRUCK_OUT_BATTER?)

ويوضنح ذلك أن كل PLAYER له PLAYER و SURNAME و SURNAME و GIVEN_NAME POSITION و GIVEN_NAME و RUNS و RUNS و RUNS و RUNS و RUNS و CAUGHT_STEALING و STEALS و STRUCK_OUT و STRUCK_OUT و STRUCK_OUT و ERRORS, WALKS و ERRORS و HIT_BY_PITCH و HIT_BY_PITCH و GIVEN و STRUCK_OUT

States of the Ship Marie 1879 of the state

المستند الكامل وتعريف نوع المستند

لدينا الآن DTD كامل لإحصاءات البيسبول. وتوضح تعليمات البرمجة - 0 DTD هذا وكذلك الجزء الخاص بالمستند من تعليمات البرمجة - 0.

تعليمات البرنجمة ٨-٨. مسعد XML صحيح في الخضاءات النيستول يمتوي على DTD

<?xml version="1.0" standalone="yes"?>

<!DOCTYPE SEASON [

<!ELEMENT YEAR (#PCDATA)>

<!ELEMENT LEAGUE (LEAGUE_NAME, DIVISION, DIVISION,
DIVISION)>

<!ELEMENT LEAGUE_NAME (#PCDATA)>

<!ELEMENT DIVISION_NAME (#PCDATA)>

<!ELEMENT DIVISION (DIVISION_NAME, TEAM+)>

<!ELEMENT SEASON (YEAR, LEAGUE, LEAGUE)>

<!ELEMENT TEAM (TEAM_CITY, TEAM_NAME, PLAYER*)>

<!ELEMENT TEAM_CITY (#PCDATA)>

<!ELEMENT TEAM_NAME (#PCDATA)>

AT_BATS?, RUNS?, HITS?, DOUBLES?, TRIPLES?, HOME_RUNS?, RBI?, STEALS?, CAUGHT_STEALING?, SACRIFICE_HITS?,

```
SACRIFICE FLIES?, ERRORS?, WALKS?, STRUCK_OUT?,
HIT BY PITCH?, COMPLETE_GAMES?, SHUT_OUTS?, ERA?,
INNINGS?
  EARNED RUNS?, HIT_BATTER?, WILD_PITCHES?, BALK?,
  WALKED_BATTER?, STRUCK_OUT_BATTER?)
>
 <!ELEMENT SURNAME (#PCDATA)>
 <!ELEMENT GIVEN_NAME (#PCDATA)>
 <!ELEMENT POSITION (#PCDATA)>
 <!ELEMENT GAMES (#PCDATA)>
 <!ELEMENT GAMES STARTED (#PCDATA)>
 <!ELEMENT COMPLETE_GAMES (#PCDATA)>
 <!ELEMENT WINS (#PCDATA)>
 <!ELEMENT LOSSES (#PCDATA)>
 <!ELEMENT SAVES (#PCDATA)>
 <!ELEMENT AT_BATS (#PCDATA)>
 <!ELEMENT RUNS (#PCDATA)>
 <!ELEMENT HITS (#PCDATA)>
 <!ELEMENT DOUBLES (#PCDATA)>
 <!ELEMENT TRIPLES (#PCDATA)>
 <!ELEMENT HOME_RUNS (#PCDATA)>
 <!ELEMENT RBI (#PCDATA)>
 <!ELEMENT STEALS (#PCDATA)>
 <!ELEMENT CAUGHT_STEALING (#PCDATA)>
 <!ELEMENT SACRIFICE_HITS (#PCDATA)>
 <!ELEMENT SACRIFICE_FLIES (#PCDATA)>
 <!ELEMENT ERRORS (#PCDATA)>
 <!ELEMENT WALKS (#PCDATA)>
  <!ELEMENT STRUCK_OUT (#PCDATA)>
 <!ELEMENT HIT_BY_PITCH (#PCDATA)>
 <!ELEMENT SHUT_OUTS (#PCDATA)>
  <!ELEMENT ERA (#PCDATA)>
 <!ELEMENT INNINGS (#PCDATA)>
  <!ELEMENT HOME_RUNS_AGAINST (#PCDATA)>
```

```
<!ELEMENT RUNS_AGAINST (#PCDATA)>
 <!ELEMENT EARNED_RUNS (#PCDATA)>
 <!ELEMENT HIT_BATTER (#PCDATA)>
 <!ELEMENT WILD_PITCHES (#PCDATA)>
 <!ELEMENT BALK (#PCDATA)>
 <!ELEMENT WALKED_BATTER (#PCDATA)>
 <!ELEMENT STRUCK_OUT_BATTER (#PCDATA)>
1>
<SEASON>
 <YEAR>1998</YEAR>
 <LEAGUE>
  <LEAGUE_NAME>National/LEAGUE_NAME>
  <DIVISION>
   <DIVISION_NAME>East</DIVISION_NAME>
    <TEAM>
     <TEAM_CITY>Florida</TEAM_CITY>
     <TEAM_NAME>Marlins</TEAM_NAME>
     <PLAYER>
      <GIVEN_NAME>Eric</GIVEN NAME>
      <SURNAME>Ludwick</SURNAME>
      <POSITION>Starting Pitcher</POSITION>
      <GAMES>13</GAMES>
      <GAMES_STARTED>6</GAMES_STARTED>
      <WINS>1</WINS>
      <LOSSES>4</LOSSES>
      <SAVES>0</SAVES>
      <COMPLETE_GAMES>0</COMPLETE_GAMES>
      <SHUT_OUTS>0</SHUT_OUTS>
      <ERA>7.44</ERA>
      <INNINGS>32.2</INNINGS>
      <EARNED_RUNS>31</EARNED_RUNS>
      <HIT BATTER>27</HIT_BATTER>
      <WILD_PITCHES>0</WILD_PITCHES>
```

```
<BALK>2</BALK>
      <WALKED BATTER>0</WALKED_BATTER>
      <STRUCK OUT BATTER>17</STRUCK OUT BATTER>
     </PLAYER>
     <PLAYER>
      <GIVEN_NAME>Brian</GIVEN_NAME>
      <SURNAME>Daubach</SURNAME>
      <POSITION>First Base</POSITION>
      <GAMES>10</GAMES>
      <GAMES STARTED>3</GAMES STARTED>
      <AT_BATS>15</AT_BATS>
      <RUNS>0</RUNS>
      <HITS>3</HITS>
      <DOUBLES>1</DOUBLES>
      <TRIPLES>0</TRIPLES>
      <hOME_RUNS>0</hOME_RUNS>
      <RBI>3</RBI>
      <STEALS>0</STEALS>
      <CAUGHT_STEALING>0</CAUGHT_STEALING>
      <SACRIFICE_HITS>0</SACRIFICE_HITS>
      <SACRIFICE_FLIES>0</SACRIFICE_FLIES>
      <ERRORS>0</ERRORS>
      <WALKS>1</WALKS>
      <STRUCK_OUT>5</STRUCK_OUT>
      <HIT_BY_PITCH>1</HIT_BY_PITCH>
     </PLAYER>
    </TEAM>
    <TEAM>
     <TEAM_CITY>Montreal</TEAM_CITY>
     <TEAM_NAME>Expos</TEAM_NAME>
</TEAM>
    <TEAM>
     <TEAM_CITY>New York</TEAM_CITY>
     <TEAM_NAME>Mets</TEAM_NAME>
```

```
</TEAM>
  <TEAM>
   <TEAM_CITY>Philadelphia</TEAM_CITY>
  <TEAM NAME>Phillies</TEAM NAME>
  </TEAM>
</DIVISION>
<DIVISION>
  <DIVISION_NAME>Central</DIVISION_NAME>
  <TEAM>
    <TEAM_CITY>Chicago</TEAM_CITY>
    <TEAM_NAME>Cubs</TEAM_NAME>
   </TEAM>
</DIVISION>
<DIVISION>
  <DIVISION NAME>West</DIVISION NAME>
   <TEAM>
    <TEAM_CITY>Arizona</TEAM_CITY>
    <TEAM_NAME>Diamondbacks</TEAM_NAME>
   </TEAM>
</DIVISION>
</LEAGUE>
<LEAGUE>
<LEAGUE_NAME>American/LEAGUE_NAME>
<DIVISION>
  <DIVISION_NAME>East</DIVISION_NAME>
   <TEAM>
    <TEAM_CITY>Baltimore</TEAM_CITY>
    <TEAM_NAME>Orioles</TEAM_NAME>
   </TEAM>
 </DIVISION>
 <DIVISION>
  <DIVISION_NAME>Central</DIVISION_NAME>
   <TEAM>
    <TEAM_CITY>Chicago</TEAM_CITY>
```

Disease the state of the state of the state of the state of

```
<TEAM_NAME>White Sox</TEAM_NAME>
</TEAM>
</DIVISION>
<DIVISION>
<DIVISION_NAME>West</DIVISION_NAME>
<TEAM>
<TEAM
<TEAM_CITY>Anaheim</TEAM_CITY>
<TEAM_NAME>Angels</TEAM_NAME>
</TEAM>
</DIVISION>
</LEAGUE>
</SEASON>
```

و لا تعتبر تعليمات البرمجة A-A هي المستند الوحيد المتاح الذي يطابق DTD هذا. فــهناك تعليمات البرمجة A-A التي تعتبر أيضاً مستند صحيح، حيث أنه يحتوي على كــل العناصر المطلوبة في الترتيب المطلوب و لا يحتوي على أية عناصر غير معلنة. ويعتبر هذا المستند هــو أقل المستندات المناسبة والتي يمكن إنشاؤها وتلائم DTD. والعوامل المحددة لــهذا الأمــر هــي ضرورة احتواء كل LEAGUE على ثلاثة توابــع ضرورة احتواء كل TEAM على ثلاثة توابــع TEAM واحتواء كل TEAM واحتواء كل TEAM واحتواء كل TEAM

تعليمات البرنجة ٨-١١٠ مستعد XMI اخر صحيح بحسب OTO الليسبول

```
<?xml version="1.0" standalone="yes"?>
<!DOCTYPE SEASON [
    <!ELEMENT YEAR (#PCDATA)>
    <!ELEMENT LEAGUE (LEAGUE_NAME, DIVISION, DIVISION, DIVISION)>
    <!ELEMENT LEAGUE_NAME (#PCDATA)>
    <!ELEMENT DIVISION_NAME (#PCDATA)>
    <!ELEMENT DIVISION (DIVISION_NAME, TEAM+)>
    <!ELEMENT SEASON (YEAR, LEAGUE, LEAGUE)>
    <!ELEMENT TEAM (TEAM_CITY, TEAM_NAME, PLAYER*)>
    <!ELEMENT TEAM_CITY (#PCDATA)>
```

```
<!ELEMENT TEAM_NAME (#PCDATA)>
 <!ELEMENT PLAYER (GIVEN_NAME, SURNAME, POSITION, GAMES,</pre>
 GAMES_STARTED, COMPLETE_GAMES?, WINS?, LOSSES?, SAVES?,
 AT BATS?, RUNS?, HITS?, DOUBLES?, TRIPLES?, HOME_RUNS?,
 RBI?, STEALS?, CAUGHT_STEALING?, SACRIFICE HITS?...
 SACRIFICE_FLIES?, ERRORS?, WALKS?, STRUCK OUT?.
 HIT_BY_PITCH?, COMPLETE_GAMES?, SHUT_OUTS?, ERA?,
INNINGS?,
  EARNED_RUNS?, HIT_BATTER?, WILD_PITCHES?, BALK?,
 WALKED_BATTER?, STRUCK_OUT_BATTER?)
 >
 <!ELEMENT SURNAME (#PCDATA)>
 <!ELEMENT GIVEN_NAME (#PCDATA)>
 <!ELEMENT POSITION (#PCDATA)>
 <!ELEMENT GAMES (#PCDATA)>
 <!ELEMENT GAMES_STARTED (#PCDATA)>
 <!ELEMENT COMPLETE GAMES (#PCDATA)>
 <!ELEMENT WINS (#PCDATA)>
 <!ELEMENT LOSSES (#PCDATA)>
 <!ELEMENT SAVES (#PCDATA)>
 <!ELEMENT AT_BATS (#PCDATA)>
 <!ELEMENT RUNS (#PCDATA)>
 <!ELEMENT HITS (#PCDATA)>
 <!ELEMENT DOUBLES (#PCDATA)>
 <!ELEMENT TRIPLES (#PCDATA)>
 <!ELEMENT HOME_RUNS (#PCDATA)>
<!ELEMENT RBI (#PCDATA)>
 <!ELEMENT STEALS (#PCDATA)>
 <!ELEMENT CAUGHT STEALING (#PCDATA)>
 <!ELEMENT SACRIFICE_HITS (#PCDATA)>
 <!ELEMENT SACRIFICE_FLIES (#PCDATA)>
 <!ELEMENT ERRORS (#PCDATA)>
 <!ELEMENT WALKS (#PCDATA)>
 <!ELEMENT STRUCK OUT (#PCDATA)>
```

الدائل المائل في الإنهاب الإنهامية والمناش ويرافعون ويرافعون

```
<!ELEMENT HIT_BY_PITCH (#PCDATA)>
 <!ELEMENT SHUT_OUTS (#PCDATA)>
 <!ELEMENT ERA (#PCDATA)>
 <!ELEMENT INNINGS (#PCDATA)>
 <!ELEMENT HOME_RUNS_AGAINST (#PCDATA)>
 <!ELEMENT RUNS_AGAINST (#PCDATA)>
 <!ELEMENT EARNED_RUNS (#PCDATA)>
 <!ELEMENT HIT_BATTER (#PCDATA)>
 <!ELEMENT WILD_PITCHES (#PCDATA)>
 <!ELEMENT BALK (#PCDATA)>
 <!ELEMENT WALKED BATTER (#PCDATA)>
 <!ELEMENT STRUCK_OUT_BATTER (#PCDATA)>
]>
<SEASON>
 <YEAR>1998</YEAR>
 <LEAGUE>
  <LEAGUE_NAME>National/LEAGUE_NAME>
  <DIVISION>
   <DIVISION_NAME>East/DIVISION_NAME>
     <TEAM>
      <TEAM_CITY>Atlanta</TEAM_CITY>
      <TEAM_NAME>Braves</TEAM_NAME>
    </TEAM>
    <TEAM>
     <TEAM_CITY>Florida</TEAM_CITY>
     <TEAM_NAME>Marlins</TEAM_NAME>
    </TEAM>
    <TEAM>
     <TEAM_CITY>Montreal</TEAM_CITY>
     <TEAM_NAME>Expos</TEAM_NAME>
    </TEAM>
    <TEAM>
     <TEAM_CITY>New York</TEAM_CITY>
```

```
<TEAM_NAME>Mets</TEAM_NAME>
  </TEAM>
  <TEAM>
   <TEAM_CITY>Philadelphia</TEAM_CITY>
  <TEAM_NAME>Phillies</TEAM_NAME>
  </TEAM>
</DIVISION>
<DIVISION>
  <DIVISION_NAME>Central</DIVISION_NAME>
  <TEAM>
   <TEAM_CITY>Chicago</TEAM_CITY>
    <TEAM_NAME>Cubs</TEAM_NAME>
   </TEAM>
</DIVISION>
<DIVISION>
  <DIVISION_NAME>West</DIVISION_NAME>
   <TEAM>
    <TEAM_CITY>Arizona</TEAM_CITY>
    <TEAM_NAME>Diamondbacks</TEAM_NAME>
   </TEAM>
</DIVISION>
</LEAGUE>
<LEAGUE>
<LEAGUE_NAME>American/LEAGUE_NAME>
 <DIVISION>
  <DIVISION NAME>East/DIVISION_NAME>
   <TEAM>
    <TEAM_CITY>Baltimore</TEAM_CITY>
    <TEAM_NAME>Orioles</TEAM_NAME>
   </TEAM>
 </DIVISION>
 <DIVISION>
  <DIVISION_NAME>Central</DIVISION_NAME>
   <TEAM>
```

```
<TEAM_CITY>Chicago</TEAM_CITY>
<TEAM_NAME>White Sox</TEAM_NAME>
</TEAM>
</DIVISION>
<DIVISION>
<DIVISION_NAME>West</DIVISION_NAME>
<TEAM>
<TEAM
<TEAM_CITY>Anaheim</TEAM_CITY>
<TEAM_NAME>Angels</TEAM_NAME>
</TEAM>
</TEAM>
</DIVISION>
</LEAGUE>
</SEASON>
```

الاختيارات

يحتري العنصر الأصلي الواحد بصفة عامة على توابع عديدة. ويتم فصل هذه التوابع بفواصل، للإشارة إلى ضرورة تواجد التوابع في تسلسل. إلا أن مثل هذا العنصر التابع قد يتم إلحاقه بعلامة استفهام أو علامة الجمع أو علامة نجمية وذلك لضبط عدد مرات ظهوره في هذا الموقع من التسلسل.

وحتى الآن، فإن الافتراض قام على أن العناصر التابعة تظهر أو لا تظهر بترتيب معين. إلا ألك، قد ترغب في جعل DTD أكثر مرونة في موضع محدد. فعلى سبيل المثال، لابد أن يكون لكل عنصر PAYMENT، في DTD الذي يصف البيع على حسب العملاء، إما تابع PAYMENT أو تابع CASH مقدماً معلومات عن طريقة الدفع. إلا أن أي PAYMENT فردي لن يكون له أي منهما.

ويمكن الإشارة إلى أن منشئ المستند في حاجة إلى إدخال إما عنصر أو آخر لفصل العناصر التابعة بشريط عمودي (i) بدلاً من فاصلة (,) في إعلان العنصر الأصلي. فعلى سبيل المشال، يوضح ما يلي أن عنصر PAYMENT ينبغي أن يحتوي على تابع واحد مسن نوع CASH أو CREDIT_CARD.

<!ELEMENT PAYMENT (CASH | CREDIT_CARD)>

ويطلق على هذا الفرز لمواصفة المحتوى "اختيار" ويمكن فصل أي عدد من التوابع بأشرطة عمودية عند الحاجة إلى استخدام أحدها بالتحديد. فعلى سبيل المثال، يوضع ما يلي أن عنصـــر PAYMENT ينبغي أن يكون له تابع لنوع CASH أو CREDIT_CARD أو

<!ELEMENT PAYMENT (CASH | CREDIT_CARD | CHECK)>

ويكون الشريط العمودي أكثر فائدة عند تجميع العناصر باستخدام أقسواس. ويمكن تجميع مركبات من العناصر داخل أقواس ثم إلحاق الأقواس بعلامات نجمية أو علامات استفهام وعلامات جمع للإشارة إلى ضرورة تواجد مركبات معينة من العناصر بعدد مسرات صفر أو أكثر، أو صفر أو مرة واحدة، أو مرة واحدة أو أكثر،

بالحماد عاد والمدورة والمسكن الأصلاح ويرجعونا

تجميع التوابع داخل أقواس

آخر ما تحتاج معرفته عن ترتيب العناصر التابعة في إعلانات العناصر الأصل هو كيفية تجميع العناصر بواسطة أقواس وتجمع كل مجموعة من الأقواس بين عناصر عديدة كعنصسر واحد. وعندئذ يمكن تضمين هذا العنصر، والموجود داخل قوسين، داخل أقواس أخرى في موقع عنصر فردي. وقد يحتوي أيضاً على علامة الجمع أو فاصلة أو علامة استفهام ملحقة به. ويمكن تجميع هذه المركبات الموجودة داخل أقواس في مجموعات أكبر مضمنة داخل أقسواس، لإنتساج بنيسة مركبة. وهي تعتبر تقنية ذات فاعلية.

فعلى سبيل المثال، لنعتبر أن هناك قائمة تتكون من عنصرين يجب تبديل كل منهما بالآخر. وهذه هي بالضرورة الطريقة التي يعمل بها تعريف HTML. فكل علامة <dt> يجب أن تطلبق إحدى علامات <dd>. وعند مماثلة هذه البنية في XML، سيبدو إعلان عنصر dl كما يلى:

<!ELEMENT dl (dt, dd)*>

وتشير الأقواس إلى تكرار <dt><dd> المطابقين، وليس <dd> فقط.

وغالباً ما تظهر المعناصر بترتيب أكثر أو أقل عشوائية وبصفة عامة فإن مقالات مجلات الأخبار يكون لها عنوان متبوعاً بفقرات نصية تحتوي على رسوم وصلور مربعات الفقرات الإضافية والرؤوس الفرعية واستشهادات منشورة وقد تنتهي بسطر توقيع فيمكنك الإشارة إلى هذا النوع من الترتيب بسرد كل العناصر التابعة المتاحة في إعلان العنصر الأصل تفصلها شرائط عمودية ومجمعة داخل أقواس ويمكنك عندئذ وضع علامة نجمية خارج قوس الإغلاق للإشارة إلى وجود عدد، قد يكون صفر أو أكثر، من العناصر المتاحة داخل الأقواس. فعلى سبيل المثال:

وكمثال آخر، بفرض أنك تريد توضيح أن عنصر DOCUMENT، بدلاً من احتوائه على توابع، يجب أن يكون له TITLE واحد متبوعاً بأي عدد من الفقرات النصية والصور التي يمكن مزجها بحرية، متبوعة بقالب SIGNATURE خيارية. فقم بكتابة إعلان العنصر الخاص به كما يلى:

<!ELEMENT DOCUMENT (TITLE, (PARAGRAPH | IMAGE)*, SIGNATURE?)>

وهذه ليست الطريقة الوحيدة لوصف هذه البنية. وفي الواقع قد لا تكون حتى أفضل الطرق. فمن الخيارات الأخرى أن تقوم بإعلان عنصر BODY السندي يحتوي على PARAGRAPH وعناصر IMAGE، وتضمين ذلك بين TTTLE وSIGNATURE . فعلى سبيل المثال:

<!ELEMENT DOCUMENT (TITLE, BODY, SIGNATURE?)>
<!ELEMENT BODY ((PARAGRAPH | IMAGE)*)>

والفارق بين الطريقتين هو أن الطريقة الثانية تتطلب عنصر BODY آخر من المستند. و هذا العنصر يقدم مستوى إضافي للترتيب الذي قد يكون "أو قد لا يكون" مفيداً للتطبيق السذي يقسوم بقراءة المستند والسؤال الآن هو ما إذا كان قارئ هذا المستند "والذي قد يكون برنامج كمبيونسر آخر" قد يرغب في اعتبار BODY عنصر فردي منفصل عن TITLE وSIGNATURE مكتسب من كمية عناصره.

وكمثال آخر، انظر إلى العناوين الدولية الموضحة. ولا تتبع العناوين خارج الولايات المتحدة عرف U.S. وبصفة خاصة، فإن الرموز البريدية تسبق الدولة في بعض الأحيان أو تتبع البلد كما في المثالين التاليين:

Doberman-YPPAN
Box 2021
St. Nicholas QUEBEC
CAN GOS-3LO

أو

Editions Sybex 10/12 Villa Coeur-de-Vey 75685 Paris Cedex 14 France

<!ELEMENT ADDRESS (STREET+, (CITY | STATE | POSTAL_CODE | COUNTRY)*)>

وهذا يوضع أن عنصر ADDRESS يجب أن يكون له تابع STREET واحد أو أكثر متبوعاً بأي عدد من عناصر COUNTRY أو POSTAL_CODE أو COUNTRY. وحتى ذالك بأي عدد من عناصر كتت ترغب في إتاحة ما لا يزيد على واحد لكل منها. ولسوء الحظ فإن ذلك

يعتبر خارج نطاق التنفيذ في DTD. فبالسماح بترتبب أكثر مرونة للعناصر، يتم الغاء بعض إمكانيات التحكم في العدد الأقصى لكل عنصر.

Assessed to the state of the state of the state of

ومن ناحية أخرى، قد يكون لديك قائمة تتكون من أنواع مختلفة من العناصر والتي قد تظهر بترتيب عشوائي كما في قائمة السجلات التي قد تحتوي على اسطوانات أو صور فوتوغرافية "ألبومات" أو شرائط، فسيبدو إعلان العنصر للتفرقة بين الفئات المختلفة لهذه القائمة كما يلي:

<!ELEMENT MUSIC_LIST (CD | ALBUM | TAPE)*>

ويمكن استخدام الأقواس الموجودة في DTD للبيسبول لتحديد مجموعات الإحصاءات المختلفة للرماه والمهاجمين وقد يكون لكل لاعب مجموعة واحسدة أو مجموعة أخرى ولكن ليس مجموعتين. ويبدو إعلان العنصر كما يلي:

<!ELEMENT PLAYER (GIVEN_NAME, SURNAME, POSITION, GAMES,
 GAMES_STARTED, ((COMPLETE_GAMES?, WINS?, LOSSES?,
 SAVES?,</pre>

SHUT_OUTS?, ERA?, INNINGS?, EARNED_RUNS?, HIT_BATTER?, WILD_PITCHES?, BALK?, WALKED_BATTER?, STRUCK_OUT_BATTER?)

|(AT_BATS?, RUNS?, HITS?, DOUBLES?, TRIPLES?, HOME_RUNS?, RBI?, STEALS?, CAUGHT_STEALING?, SACRIFICE_HITS?, SACRIFICE_FLIES?, ERRORS?, WALKS?, STRUCK_OUT?, HIT_BY_PITCH?)))>

و لا تزال هناك بعض الأشياء التي يصعب تناولها في إعلانات العناصر. فعلى سبيل المثال، لا توجد طريقة جيدة لتوضيح أن المستند يجب أن يبدأ بعنصر TITLE وينتهي بعنصر SIGNATURE إلا أنه قد يحتوي على عناصر أخرى بين هذين العنصرين. وذلك حيث أن ANY قد لا ينضم إلى عناصر أخرى تابعة.

وبصفة عامة كلما قلت الدقة والإحكام فيما يتعلق بأماكن ظهور الأشياء، تقل إمكانية التحكم في عدد ما تريد ظهوره. فعلى سبيل المثال، لا يمكن توضيح أن المستند ينبغي أن يكون له عنصر TITLE و احد بالتحديد ولكن TITLE قد يظهر في أي مكان بالمستند.

وبالرغم من ذلك، فإن استخدام الأقواس في إنشاء قوالب للعناصر، إما بتسلسل أو فاصلة أو بموازاة شريط عمودي، يتيح لك إنشاء بنيات معقدة تحتوي على قواعد تفصيلية عن كيفية تتبع العناصر المختلفة للعناصر الأخرى. فحاول، بالرغم من ذلك، عدم تجاوز هذا. ودائماً ما تكون

الحلول الأكثر بساطة هي الأفضل. فكلما كان DTD أكثر تعقيداً، كلما كان من الصعب عليه كتابة ملفات صحيحة تفي بشروط DTD نفسه.

المحتوى المركب

قد تكون لاحظت في معظم الأمثلة الموضحة حتى الآن أن العناصر إما أن تحتوي على عناصر تابعة أو بيانات أحرف موزعة ولكنها لا تحتوي على كلاهما. وقد كان الاستثناء الوحيد فقط هو العناصر الجذرية في الأمثلة السابقة عندما لم يكن قد تم تطوير قائمة العلامات الكاملة. ففي هذه الحالات، وحيث أن العنصر الجذري قد يحتوي بيانات ANY، فقد كان من المسموح تضمين كل من العناصر التابعة والنص الخالص.

ويمكن إعلان علامات تحتوي على كل من العناصر التابعة وبيانات الأحرف الموزعة. وهذا ما يطلق عليه mixed content أو المحتوى المختلط أو المركب. ويمكنك استخدامه لإتاحة قالب عشوائي للنص ليكون ملحقاً بكل TEAM. فعلى سبيل المثال:

<!ELEMENT TEAM (#PCDATA | TEAM_CITY | TEAM_NAME | PLAYER)*>

ويقيد خلط العناصر التابعة ببيانات الأحرف الموزعة البنية التي يمكن فرضها في المستندات. وعلى وجه الخصوص يمكن تحديد فقط أسماء العناصر التي يمكن ظهورها. ولا يمكن تقييد الترتيب الذي تظهر عليه أو عدد كل ما يظهر أو الظهور نفسه. وبلغة DTD، فإن المعنى الدذي يجب أن يظهر عليه الجزء الخاص التابع في DTD هو كما يلي:

<!ELEMENT PARENT (#PCDATA | CHILD1 | CHILD2 | CHILD3)* >

ويعتبر أي شيء أخر، فيما عدا تغيير عدد التوابع، تقريباً غير صحيح. فلا يمكنك استخدام فواصل أو علامات استفهام أو علامات الجمع في إعلان العنصر الذي يشتمل على PCDATA. ومن الصحيح أن تفصل شرائط عمودية بين قائمة العناصر وPCDATA. وأي استخدام أخبو لا يعتبر صحيحاً:

<!ELEMENT TEAM (TEAM_CITY, TEAM_NAME, PLAYER*, #PCDATA)>

ويعتبر السبب الأساسي لتركيب المحتوى هو عندما تكون في أثناء عملية تحويل بيانات نسص قديم إلى XML واختبار DTD الخاص بك بالتحقق من صحته عند إضافة علامات جديدة بدلاً من إنهاء التحويل الكامل ثم محاولة البحث عن الشوائب "أو الأخطاء". وتعتبر هذه تقنية جيدة وينصح باستخدامها وبعد كل شيء، فمن الأسهل التعرف على الخطأ في التعليمات البرمجية فسوراً بعد الانتهاء منها بدلاً من إضاعة ساعات عديدة فيما بعد إلا أن هذه تعتبر فقط دعامة لك لاستخدامها عند التطوير. وليس من المفترض أن تكون ظاهرة للمستخدم. وعند انتهاءك من DTD لا ينبغسي أن يخلط توابع العناصر أو العناصر التابعة ببيانات الأحرف الموزعة. ويمكنك دائماً إنشاء علامة جديدة تحتري على بيانات أحرف موزعة.

فعلى سبيل المثال، يمكنك تضمين قالب للنص بنهاية كل عنصر TEAM وذلك بإعلان BLURB جديد يحتري فقط على PCDATA وإضافته كالعنصر التابع الأخير لعنصر TEAM. وهو يبدو كما يلي:

المعتمل والمتعادي والمستعدد المتعادية والمتعادية والمتعادية والمتعادية والمتعادية والمتعادية والمتعادية والمتعادية

<!ELEMENT TEAM (TEAM_CITY, TEAM_NAME, PLAYER*, BLURB)> <!ELEMENT BLURB (#PCDATA)>

وليس بالضرورة أن يقوم ذلك بتغيير نص المستند فكل ما يفعله هو إضافة عنصر واحد خياري آخر لعلامتي الفتح والإغلاق الخاصتين به لكل عنصر TEAM. إلا أن ذلك يجعل المستند أكثر تعقيداً. وأيضاً، فإن تطبيقات XML التي تتلقى الشجرة من معالج XML بها وقت أكثر سهولة تعالج فيه البيانات عندما تكون داخل تنسيق موجود ببنية أكثر فاعلية متاح عن طريق محتوى غير مختلط.

العناصر الفارغة

كما سبق توضيح ذلك، فإنه يكون من المفيد أحياناً تعريف عنصر ليس به محتوى وتشتمل الأمثلة في AR على صور وقواعد أفقية وفـاصل AR و AR و AR وفـي AR يتم تعريف مثل هذه العناصر الفارغة باستخدام علامات فارغة نتتهي بعلامــة AR مثــل AR و AR و AR و AR

ولابد أن تعلن المستندات الصحيحة عن كل من العناصر الفارغة وغير الفارغة المستخدمة. وحيث أن العناصر الفارغة على حسب التعريف ليس لها توابع، فمن السهل الإعلان عنها، ويمكنك استخدام إعلان <ELEMENT!> الذي يحتوي على اسم العنصر الفارغ كالعادة، ولكن استخدم كلمة EMPTY الأساسية (تحسن لحالة الأحرف كما في كل علامات XML) بدلاً من قائمة التوابع، فعلى سبيل المثال:

<!ELEMENT BR EMPTY>

<!ELEMENT IMG EMPTY>

<!ELEMENT HR EMPTY>

وتعتبر تعليمات البرمجة ٨-١١ مستند صحيح يستخدم كل من العنــــــاصر الفارغـــة وغــير الفارغة.

لينات البرمجة SEASON MY-/ المنات البرمجة SEASON (MY)

```
<?xml version="1.0" standalone="yes"?>
<!DOCTYPE DOCUMENT [
 <!ELEMENT DOCUMENT (TITLE, SIGNATURE)>
 <!ELEMENT TITLE (#PCDATA)>
 <!ELEMENT COPYRIGHT (#PCDATA)>
  <!ELEMENT EMAIL (#PCDATA)>
T BR EMPTY>
T HR EMPTY>
  <!ELEMENT
(#PCDATA)>
  øURE (HR, COPYRIGHT, BR, EMAIL,
    BR, LAST_MODIFIED)>
1>
<DOCUMENT>
 <TITLE>Empty Tags</TITLE>
 <SIGNATURE>
  <HR/>
  <COPYRIGHT>1999 Elliotte Rusty Harold</COPYRIGHT><BR/>
  <EMAIL>elharo@metalab.unc.edu</EMAIL><BR/>
  <LAST MODIFIED>Thursday, April 22, 1999</LAST MODIFIED>
  </SIGNATURE>
</DOCUMENT>
Comments in DTDs
```

تضمين تعليقات بتعريفات نوع المستند

 <!-- A four digit year like 1998, 1999, or 2000 -->
<!ELEMENT YEAR (#PCDATA)>

وكما في كل التعليقات، فإن هذا الأمر يفيد فقط الأشخاص الذين يقرؤون التعليمات البرمجية المصدر. وسوف تتجاهلها معالجات XML.

ومن الاستخدامات الممكنة للتعليقات هي تعريف الاختصارات المستخدمة في الترميز. فعلى سبيل المثال، في هذا الفصل وفي الفصول السابقة، تجنبنا استخدام الاختصارات في مصطلحات البيسبول حيث أنها ببساطة ليست واضحة كما هو متعارف عليه. وهناك طريقة أخرى بديلة وهي استخدام الاختصارات ولكن تعريفها باستخدام تعليقات في DTD.

تعليمات البرمجة ٢٠٢٨؛ مستند XMC صحيح يستخدم علامات محتصرة معرفة داخل معليفات DTD

<?xml version="1.0" standalone="yes"?>
<!DOCTYPE SEASON [</pre>

<!ELEMENT YEAR (#PCDATA)>
<!ELEMENT LEAGUE (LEAGUE_NAME, DIVISION, DIVISION, DIVISION)>

<!-- American or National -->
<!ELEMENT LEAGUE_NAME (#PCDATA)>

<!-- East, West, or Central -->

<!ELEMENT DIVISION_NAME (#PCDATA)>

<!ELEMENT DIVISION (DIVISION_NAME, TEAM+)>

<!ELEMENT SEASON (YEAR, LEAGUE, LEAGUE)>

<!ELEMENT TEAM (TEAM_CITY, TEAM_NAME, PLAYER*)>

<!ELEMENT TEAM_CITY (#PCDATA)>

<!ELEMENT TEAM_NAME (#PCDATA)>

<!ELEMENT PLAYER (GIVEN_NAME, SURNAME, P, G,
GS, AB?, R?, H?, D?, T?, HR?, RBI?, SB?, CS?,
SH?, SF?, E?, BB?, S?, HBP?, CG?, SO?, ERA?, IP?,</pre>

```
HRA?, RA?, ER?, HB?, WP?, B?, WB?, K?)
<!- Player Info ->
 <!- Player's last name ->
 <!ELEMENT SURNAME (#PCDATA)>
 <!- Player's first name ->
 <!ELEMENT GIVEN_NAME (#PCDATA)>
 <!- Position ->
 <!ELEMENT P (#PCDATA)>
 <!-Games Played ->
 <!ELEMENT G (#PCDATA)>
 <!-Games Started ->
 <!ELEMENT GS (#PCDATA)>
<!- Batting Statistics ->
<!- At Bats ->
<!ELEMENT AB (#PCDATA)>
<!- Runs ->
<!ELEMENT R (#PCDATA)>
<!- Hits ->
<!ELEMENT H (#PCDATA)>
<!- Doubles ->
<!ELEMENT D (#PCDATA)>
```

- <!- Triples -> <!ELEMENT T (#PCDATA)>
- <!- Home Runs ->
 <!ELEMENT HR (#PCDATA)>
- <!- Runs Batted In -> <!ELEMENT RBI (#PCDATA)>
- <!- Stolen Bases -> <!ELEMENT SB (#PCDATA)>
- <!- Caught Stealing -> <!ELEMENT CS (#PCDATA)>
- <!- Sacrifice Hits -> <!ELEMENT SH (#PCDATA)>
- <!- Sacrifice Flies -> <!ELEMENT SF (#PCDATA)>
- <!- Errors -> <!ELEMENT E (#PCDATA)>
- <!- Walks (Base on Balls) -> <!ELEMENT BB (#PCDATA)>
- <!- Struck Out -> <!ELEMENT S (#PCDATA)>
- <!- Hit By Pitch ->
 <!ELEMENT HBP (#PCDATA)>

```
<!- Pitching Statistics ->
 <!- Complete Games ->
 <!ELEMENT CG (#PCDATA)>
 <!- Shut Outs ->
 <!ELEMENT SO (#PCDATA)>
 <!- ERA ->
 <!ELEMENT ERA (#PCDATA)>
 <!- Innings Pitched ->
 <!ELEMENT IP (#PCDATA)>
<!- Home Runs hit Against ->
 <!ELEMENT HRA (#PCDATA)>
 <!- Runs hit Against ->
 <!ELEMENT RA (#PCDATA)>
 <! Earned Runs ->
 <!ELEMENT ER (#PCDATA)>
 <!- Hit Batter ->
 <!ELEMENT HB (#PCDATA)>
 <!- Wild Pitches ->
 <!ELEMENT WP (#PCDATA)>
 <!- Balk ->
 <!ELEMENT B (#PCDATA)>
 <!- Walked Batter ->
 <!ELEMENT WB (#PCDATA)>
```

```
<!- Struck Out Batter ->
<!ELEMENT K (#PCDATA)>
<!- Fielding Statistics ->
 <!- Not yet supported ->
1>
<SEASON>
 <YEAR>1998</YEAR>
 <LEAGUE>
  <LEAGUE_NAME>National/LEAGUE_NAME>
  <DIVISION>
   <DIVISION_NAME>East</DIVISION_NAME>
     <TEAM>
      <TEAM_CITY>Atlanta</TEAM_CITY>
      <TEAM_NAME>Braves</TEAM_NAME>
      <PLAYER>
      <GIVEN_NAME>Ozzie</GIVEN_NAME>
      <SURNAME>Guillen</SURNAME>
      <P>Shortstop</P>
      <G>83</G>
      <GS>59</GS>
      <AB>264</AB>
      <R>35</R>
      <H>73</H>
      <D>15</D>
      <T>1</T>
      <HR>1</HR>
      <RBI>22</RBI>
      <SB>1</SB>
      <CS>4</CS>
      <SH>4</SH>
```

```
<SF>2</SF>
    <E>6</E>
    <BB>24</BB>
    <S>25
    <HBP>1</HBP>
  </PLAYER>
 </TEAM>
 <TEAM>
  <TEAM_CITY>Florida</TEAM_CITY>
   <TEAM_NAME>Marlins</TEAM_NAME>
  </TEAM>
  <TEAM>
   <TEAM_CITY>Montreal</TEAM_CITY>
   <TEAM_NAME>Expos</TEAM_NAME>
  </TEAM>
  <TEAM>
   <TEAM_CITY>New York</TEAM_CITY>
   <TEAM_NAME>Mets</TEAM_NAME>
  </TEAM>
  <TEAM>
   <TEAM_CITY>Philadelphia</TEAM_CITY>
  <TEAM_NAME>Phillies</TEAM_NAME>
  </TEAM>
</DIVISION>
<DIVISION>
 <DIVISION_NAME>Central</DIVISION_NAME>
  <TEAM>
   <TEAM_CITY>Chicago</TEAM_CITY>
   <TEAM_NAME>Cubs</TEAM_NAME>
  </TEAM>
</DIVISION>
<DIVISION>
 <DIVISION_NAME>West</DIVISION_NAME>
  <TEAM>
```

```
<TEAM_CITY>Arizona</TEAM_CITY>
       <TEAM_NAME>Diamondbacks</TEAM_NAME>
      </TEAM>
    </DIVISION>
  </LEAGUE>
  <LEAGUE>
    <LEAGUE_NAME>American/LEAGUE_NAME>
    <DIVISION>
 <DIVISION_NAME>East</DIVISION_NAME>
      <TEAM>
       <TEAM_CITY>Baltimore</TEAM_CITY>
       <TEAM NAME>Orioles</TEAM NAME>
      </TEAM>
    </DIVISION>
    <DIVISION>
      <DIVISION_NAME>Central/DIVISION_NAME>
      <TEAM>
        <TEAM_CITY>Chicago</TEAM_CITY>
        <TEAM NAME>White Sox</TEAM_NAME>
      </TEAM>
    </DIVISION>
    <DIVISION>
      <DIVISION NAME>West</DIVISION_NAME>
      <TEAM>
        <TEAM_CITY>Anaheim</TEAM_CITY>
        <TEAM_NAME>Angels</TEAM_NAME>
       </TEAM>
     </DIVISION>
   </LEAGUE>
  </SEASON>
وعند تضمين Major League كاملاً يقل المستند الناتج من ٦٩٩ كيلو مع العلامات الطويلـة
إلى ٣٩١ كيلو مع علامات قصيرة ونسبة حفظ تصل إلى ٤٤ بالمائة. ويكون ظاهراً أن محتسوى
المعلومات هو نفسه على الرغم من ذلك وبناءاً على ذلك تكون الأحجام المضغوط... ق لمستندين
```

اكثر تقارباً ٥٨ كيلو للمستند الذي يحتوي على علامات قصيرة، في مقابل ٦٦ كيلو للمستند الذي يحتوي على علامات طويلة.

and the state of t

وليس هناك حد معين لكمية المعلومات التي يمكن أو ينبغي تضمينها في تعليقات. وبتضمين كم أكبر، يصبح DTD أكثر طولاً "ولذلك يكون المسح الضوئي أكثر صعوبة والتحميل أبطأ". إلا الك سنتعرف في الفصلين التاليين على طرق لإعادة استخدام DTD نفسه في مستندات XML متعددة، وأيضاً تقسيم DTDs طويلة إلى أجزاء أبسط. لذلك فإن عيوب استخدام التعليقات يعتبر مؤقتة. وننصحك باستخدام التعليقات بحرية في كل DTDs. ولكن بصفة خاصة في تلك المتاحسة للاستخدام العام.

مشاركة تعريفات نوع المستند الشائعة بين المستندات

لقد تضمنت الأمثلة الصحيحة السابقة DTD في تسجيل المستند الأولي. إلا أن قوة XML الحقيقية تأتي من DTDs الشائعة التي يمكن إشراكها بين مستندات عديدة تمت كتابتها عن طريق العديد من الأشخاص. وإذا لم يتم تضمين DTD مباشرة بالمستند ولكن تم ربطه من مصدر خارجي فإن التغييرات التي يتم إجرائها على DTD تتنقل آلياً إلى كل المستندات باستخدام DTD. ومن جانب آخر، لا يكون التوافق الخلفي مضمون إذا كان DTD قد تم تعديله وقد يحدث قطع المستندات بسبب التغييرات غير المتوافقة.

وعند استخدام DTD خارجي، يتغير إعلان نوع المستند، وبدلاً مـن تضميـن DTD داخــل قوسين مربعين، ويتبع كلمة SYSTEM الأساسية URL مطلق أو نسبي حيث قد يتواجـــد DTD، فعلى سبيل المثال:

<!DOCTYPE root_element_name SYSTEM "DTD_URL">

وفي هذا المثال root_element_name هو فقط اسم العنصر الجـــذري، و SYSTEM هــو كلمة XML الأساسية و DTD_URL هو URL نسبي أو مطلق حيث قد يتواجد DTD. فعلى سبيل المثال:

<!DOCTYPE SEASON SYSTEM "baseball.dtd">

ولننتقل الآن لمثال معروف يوضح لنا هذه العملية. فتتضمن تعليمات البرمجة ٨-٢ DTD داخلي لإحصاءات البيسبول. وسوف تقوم بتحويل هذه التعليمات البرمجية لاستخدام DTD خارجي. أولاً قم بتجريد DTD وضعه داخل ملف خاص به. وهذا هو كل شيء بين [POCTYPE SEASON] الذي تقوم بالفتح و < [للإغلاق. إلا أن DOCTYPE SEASON!> < [and] ليست مضمنة. ويمكن حفظها في ملف اسمه baseball.dtd كما هو موضح في تعليمات البرمجة ٨-١٣. و لا يعتبر الملف هاماً، بالرغم من أن ملحق اسمم الملف dtd يعد الصطلاحيا".

```
<!ELEMENT YEAR (#PCDATA)>
 <!ELEMENT LEAGUE (LEAGUE_NAME, DIVISION, DIVISION,</pre>
DIVISION)>
 <!- American or National ->
 <!ELEMENT LEAGUE_NAME (#PCDATA)>
 <!- East, West, or Central ->
 <!ELEMENT DIVISION_NAME (#PCDATA)>
 <!ELEMENT DIVISION (DIVISION_NAME, TEAM+)>
 <!ELEMENT SEASON (YEAR, LEAGUE, LEAGUE)>
 <!ELEMENT TEAM (TEAM_CITY, TEAM_NAME, PLAYER*)>
 <!ELEMENT TEAM_CITY (#PCDATA)>
 <!ELEMENT TEAM_NAME (#PCDATA)>
 <!ELEMENT PLAYER (GIVEN_NAME, SURNAME, P, G,</pre>
  GS, AB?, R?, H?, D?, T?, HR?, RBI?, SB?, CS?,
  SH?, SF?, E?, BB?, S?, HBP?, CG?, SO?, ERA?, IP?,
HRA?, RA?, ER?, HB?, WP?, B?, WB?, K?)
 >
<!- Player Info ->
 <!- Player's last name ->
 <!ELEMENT SURNAME (#PCDATA)>
 <!- Player's first name ->
 <!ELEMENT GIVEN_NAME (#PCDATA)>
 <!- Position ->
 <!ELEMENT P (#PCDATA)>
 <!-Games Played ->
```

```
<!ELEMENT G (#PCDATA)>
 <!-Games Started ->
 <!ELEMENT GS (#PCDATA)>
<!- Batting Statistics ->
 <!- At Bats ->
 <!ELEMENT AB (#PCDATA)>
 <!- Runs ->
 <!ELEMENT R (#PCDATA)>
 <!- Hits ->
 <!ELEMENT H (#PCDATA)>
 <!- Doubles ->
 <!ELEMENT D (#PCDATA)>
 <!- Triples ->
 <!ELEMENT T (#PCDATA)>
 <!- Home Runs ->
 <!ELEMENT HR (#PCDATA)>
 <!- Runs Batted In ->
 <!ELEMENT RBI (#PCDATA)>
 <!- Stolen Bases ->
 <!ELEMENT SB (#PCDATA)>
 <!- Caught Stealing ->
 <!ELEMENT CS (#PCDATA)>
```

```
<!- Sacrifice Hits ->
<!ELEMENT SH (#PCDATA)>
<!- Sacrifice Flies ->
<!ELEMENT SF (#PCDATA)>
<!- Errors ->
<!ELEMENT E (#PCDATA)>
<!- Walks (Base on Balls) ->
<!ELEMENT BB (#PCDATA)>
<!- Struck Out ->
 <!ELEMENT S (#PCDATA)>
<!- Hit By Pitch ->
 <!ELEMENT HBP (#PCDATA)>
<!- Pitching Statistics ->
 <ر Complete Games ر!>
 <!ELEMENT CG (#PCDATA)>
 <!- Shut Outs ->
 <!ELEMENT SO (#PCDATA)>
 <!- ERA ->
 <!ELEMENT ERA (#PCDATA)>
 <!- Innings Pitched ->
 <!ELEMENT IP (#PCDATA)>
```

<!- Home Runs hit Against ->

```
<!ELEMENT HRA (#PCDATA)>
 <!- Runs hit Against ->
 <!ELEMENT RA (#PCDATA)>
 <!- Earned Runs ->
 <!ELEMENT ER (#PCDATA)>
 <!- Hit Batter ->
 <!ELEMENT HB (#PCDATA)>
 <!- Wild Pitches ->
 <!ELEMENT WP (#PCDATA)>
<!- Balk ->
 <!ELEMENT B (#PCDATA)>
 <!- Walked Batter ->
 <!ELEMENT WB (#PCDATA)>
 <!- Struck Out Batter ->
 <!ELEMENT K (#PCDATA)>
<!- Fielding Statistics ->
```

وستحتاج فيما يلي إلى تعديل المستند نفسه. فلم يعد إعلان XML مستند مستقل بذاته حيث أنه يعتمد على DTD الموجود في ملف أخر. لذلك لابد أن تتغير سمة Standalone إلى No كمها يلي:

<?xml version="1.0" standalone="no"?>

<!- Not yet supported ->

وعندئذ ينبغي تغيير علامة <DOCTYPE> حتى يشير إلى DTD بتضمين كلمة SYSTEM الأساسية وURL "عادة ما يكون نسبياً" حيث يتواجد DTD:

<!DOCTYPE SEASON SYSTEM "baseball.dtd">

تعليمات البرمجة ٨-٤٠ إخضاءات البيسبول لحنوي على DTD بخارجي

<?xml version="1.0" standalone="yes"?>

<!DOCTYPE SEASON SYSTEM "baseball.dtd">

<SEASON>

<YEAR>1998</YEAR>

<LEAGUE>

<LEAGUE_NAME>National/LEAGUE_NAME>

<DIVISION>

<DIVISION_NAME>East</DIVISION_NAME>

<TEAM>

<TEAM_CITY>Atlanta</TEAM_CITY>

<TEAM_NAME>Braves</TEAM_NAME>

<PLAYER>

<GIVEN NAME>Ozzie</GIVEN_NAME>

<SURNAME>Guillen</SURNAME>

<P>Shortstop</P>

<G>83</G>

<GS>59</GS>

<AB>264</AB>

<R>35</R>

<H>73</H>

<D>15</D>

<T>1</T>

<HR>1</HR>

<RBI>22</RBI>

<SB>1</SB>

<CS>4</CS>

```
<SH>4</SH>
    <SF>2</SF>
    <E>6</E>
    <BB>24</BB>
    <S>25
    <HBP>1</HBP>
   </PLAYER>
  </TEAM>
  <TEAM>
   <TEAM_CITY>Florida</TEAM_CITY>
   <TEAM_NAME>Marlins</TEAM_NAME>
  </TEAM>
  <TEAM>
   <TEAM_CITY>Montreal</TEAM_CITY>
   <TEAM_NAME>Expos</TEAM_NAME>
  </TEAM>
  <TEAM>
   <TEAM_CITY>New York</TEAM_CITY>
   <TEAM_NAME>Mets</TEAM_NAME>
  </TEAM>
  <TEAM>
   <TEAM_CITY>Philadelphia</TEAM_CITY>
  <TEAM_NAME>Phillies</TEAM_NAME>
  </TEAM>
</DIVISION>
<DIVISION>
 <DIVISION_NAME>Central</DIVISION_NAME>
  <TEAM>
   <TEAM_CITY>Chicago</TEAM_CITY>
   <TEAM_NAME>Cubs</TEAM_NAME>
  </TEAM>
</DIVISION>
<DIVISION>
 <DIVISION_NAME>West/DIVISION_NAME>
```

```
<TEAM>
<TEAM_CITY>Arizona</TEAM_CITY>
     <TEAM_NAME>Diamondbacks</TEAM_NAME>
    </TEAM>
  </DIVISION>
 </LEAGUE>
 <LEAGUE>
  <LEAGUE_NAME>American/LEAGUE_NAME>
  <DIVISION>
   <DIVISION_NAME>East</DIVISION_NAME>
    <TEAM>
     <TEAM_CITY>Baltimore</TEAM_CITY>
     <TEAM_NAME>Orioles</TEAM_NAME>
    </TEAM>
  </DIVISION>
  <DIVISION>
    <DIVISION_NAME>Central</DIVISION_NAME>
    <TEAM>
     <TEAM_CITY>Chicago</TEAM_CITY>
     <TEAM_NAME>White Sox</TEAM_NAME>
    </TEAM>
  </DIVISION>
  <DIVISION>
    <DIVISION_NAME>West</DIVISION_NAME>
    <TEAM>
      <TEAM_CITY>Anaheim</TEAM_CITY>
     <TEAM_NAME>Angels</TEAM_NAME>
    </TEAM>
   </DIVISION>
 </LEAGUE>
</SEASON>
```

تأكد من وجود كل من تعليمات البرمجة -1 و baseball.dtd على نفس الدليل شـــم قــم بتحميل تعليمات البرمجة -1 داخل مستعرض الويب كالمعتاد. وإذا تم كل شيء، سترى نفس

الناتج الذي ظهر عند تحميل تعليمات البرمجة $\Lambda-1$. ويمكنك الآن استخدام DTD نفسه لوصف مستندات أخرى مثل إحصاءات من أعوام أخرى.

وبمجرد إضافة ورقة النمط، سيكون لديك الأجزاء الثلاثة الضرورية للمستند مخزنة داخـــل ثلاثة ملفات مختلفة. ويتم تطبيق البيانات في ملف المستند والبنية ودلالات الألفاظ على البيانـــات الموجودة في ملف DTD والتنسيق الموجود في ورقة النمط. وتتيح لك هذه البنية اختيار أو تغيير أي من أو كل هذا بصورة غير تابعة نسبياً.

ويرتبط DTD بالمستند بصورة أقرب من ارتباط المستند بورقة النمط. ويتطلب تغيير DTD بصفة عامة إعادة التحقق من صحة المستند وقد يتطلب تحرير إلى المستند لإعادة مطابقته مسمع DTD. وتعتمد صرورة هذا التسلسل على التحرير الذي تقوم به، فإضافة عناصر يعتسبر وحددة قضية منفردة، بالرغم من أن إزالة عناصر قد يمثل مشكلة.

تعريفات نوع المستند على URL بعيدة

إذا كان DTD يتم تطبيقه على مستندات متعددة، لن يمكنك دائماً وضع DTD على نفس الدليك مثل كل مستند يستخدم من أجله. وبدلاً من ذلك يمكن استخدام URL لتحديد مكسان DTD بدقسة. فعلسى سسسبيل المشسسال، بفسسرض أن DTD للبيسسسبول موجسسود فسسي فعلسى http://metalab.unc.edu/xml/dtds/baseball.dtd. فيمكنك أن تقوم بالربط به باسستخدام علامة <DOCTYPE> التالية في التسجيل الأولى:

<!DOCTYPE SEASON SYSTEM

"http://metalab.unc.edu/xml/dtds/baseball.dtd">

ويستخدم هذا المثال URL كامل وصحيح من أي مكان. وقد ترغب أيضاً في تعيين موضـــع DTDs المرتبط بالمستند الجذري لخادم الويب أو الدليل الحالي. وبصفة عامة، فإنه يتم قبــول أي مرجع يكون URL صحيح ومرتبط بموضع المستند. فعلى سبيل المثال، تغيــير إعلانــات نــوع المستند التالية كلها صحيحة:

- <!DOCTYPE SEASON SYSTEM "/xml/dtds/baseball.dtd">
- <!DOCTYPE SEASON SYSTEM "dtds/baseball.dtd">
- <!DOCTYPE SEASON SYSTEM "../baseball.dtd">

لا يمكن أن يكون للمستند أكثر من إعلان نوع مستند واحد، أي أكثر من علامـــة <DOCTYPE!> واحدة ولاستخدام عناصر معلنة في أكثر مـــن DTD واحــد، ستحتاج إلى استخدام مراجع كينونات معاملات خارجية. وهو ما سوف يتناولــــه الفصل التالي.



تعريفات نوع المستند العامة

يقصد بكلمة SYSTEM الأساسية DTD خاصة تستخدم بواسطة شخص واحد أو مجموعة. إلا أن جزء من تعهد XML يتمثل في التلميحات الواسعة التي تعطي مجال كامل مثل مثل ISO أو ISO يمكنها قياس DTD العامة لتغطية حقولها وهذا التوحيد للمعايير يحمي الأشاخاص ما وجود مجموعات من العلمات للعناصر أو البنود نفسها ويجعل من السهل على المستخدمين استبدال المستندات القابلة للتشغيل الداخلي.

ولقد تم تصميم DTDs للذين يستخدمون كلمة PUBLIC الأساسية بدلاً من كلم.... ه SYSTEM الأساسية. وكذلك يكون DTDs له اسم، كما هو موضع بالعبارة التالية:

<!DOCTYPE root_element_name PUBLIC "DTD_name" "DTD_URL">

ومرة أخرى، فإن root_element_name هو اسم العنصر الجذري. وPUBLIC هي كلمة DTD_name المساسية التي تشير إلى DTD هذا للاستخدام على نطاق واسع له اســــم. وDTD_name هو الاسم المقترن بهذا DTD. وقد تحاول بعض مستعرضات XML استخدام هذا الاسم لاسترداد DTD من مخزن أو مستودع مركزي. وأخيراً، يعتبر DTD_URL هو URL نســبي أو مطلق حيث يمكن إيجاد DTD إذا لم يمكن استرداده بالاسم من مخزن معروف جيداً.

وتختلف أسماء DTD بعض الشيء عن أسماء XML فقد تحتوي فقط على أحرف DTD التعدادية الرقمية والمسافة وأحرف إرجاع وأحرف تغذية السطور، والعلامات النقطية التالية: %_\$@#*!;?=:/,+() وأيضاً تتبع أسماء DTD العامة بعض العرف.

وإذا كان DTD هو أحد معابير ISO، سيبدأ اسمه بسلسلة "ISO" وإذا اتفق نص المعيار لغير ISO مع DTD، فسيبدأ اسمه بعلامة الجمع (+) وإذا لم يتفق نص المعيار مع DTD، سيبدأ اسمه بعلامة الجمع (+) وإذا لم يتفق نص المعيار مع DTD، سيبدأ اسمه بواصلة (-). وتكون هذه السلاسل الاستهلالية متبوعة بخط مائل مزدوج (//) واسمم صاحب DTD والمتبوع بخط مائل مزدوج أخر ونوع المستند الذي يضعه DTD. وهناك أيضاً خط مسائل مزدوج متبوعاً بمعرف لغة ISO 639، مثل EN للإنجليزية. ونتوفر قائمة كاملة بمعرفات ISO من http://www.ics.uci.edu/pub/ietf/http/related/iso639.txt المثال، يمكن أن يسمى DTD للبيسبول كما يلى:

-//Elliotte Rusty Harold//DTD baseball statistics//EN

ويوضع هذا المثال أن DTD ليس نص معيار مصدق عليه (-)، وينتمي إلى Elliotte ويوضع هذا المثال أن Rusty Harold ويصف إحصاءات البيسبول ومكتوب بالإنجليزية. وفيما يلي توضح إعلانهات نوع مستند يشير إلى DTD هذا مع هذا الاسم.

<!DOCTYPE SEASON PUBLIC

"-//Elliotte Rusty Harold//DTD baseball statistics//EN"

"http://metalab.unc.edu/xml/dtds/baseball.dtd">

وقد تكون لاحظت أن العديد من محررات HTML مثل BBEdit تقوم آلياً بوضــــع السلســـلة التالية في بداية كل ملف HTML الذي تقوم بإنشائه.

<!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//W3C//DTD HTML//EN">

وتوضيح هذه السلسلة أن DTD لنص المعيار غير المتفق عليه في XML تم إنتاجه بواسطة W3C باللغة الإنجليزية.



لا يعتبر W3C من الناحية الفنية تنظيماً للمعايير حيث تتحدد عضويته إلى الشركة التي تقوم بدفع الرسوم الخاصة به، وليس لنصوص مصدق عليها رسموياً من الجانب الحكومي، وهو يقوم بنشر recommendations "أو منايرا" وليسس standards "أو معايير". ولا ترتبط هذه الميزة بالموضوع عملياً.

مجموعات تعريفات نوع المستند الفرعية الداخلية والخارجية

بالرغم من أن أغلب المستندات تتكون من أجزاء تم تعريفها بسهولة فلا تستخدم كل المسسنندات قالباً. وقد تحتاج العديد من المستندات استخدام DTDs قياسية مثل HTML 4.0 DTD في أتساء إضافة عناصر مخصصة لاستخدامها الخاص. وقد تستخدم مستندات أخرى عناصر قياسية فقط، إلا أنها تحتاج لإعادة ترتيبها. فعلى سبيل المثال، قد تحتوي إحدى صفحات HTML على BODY الذي ينبغي أن يحتوي بالتحديد على رأس H متبوعاً بقائمة تعريف DL بينما قد تحتوي صفحة أخرى على BODY يحتوي على رؤوس عديدة مختلفة وفقرات وصور بترتيب غير محدد. وإذا كان لمستند بعينه بنية مختلفة عن الصفحات الأخرى الموجودة على الموقع، فقد يكون من المفيد تعريف بنيته في المستند نفسه وليس في DTD منفصل. وتجعل هذه الطريقة تحرير المستند أكثر سهولة.

وقد يستخدم المستند كل من DTD داخلي وخارجي وتكون الإعلانات الداخلية داخل أقسواس مربعة بنهاية علامة <DOCTYPE>. فعلى سبيل المثال، بفرض أنك تريد صفحة تتضمن إحصاءات البيسبول وتحتوي أيضاً على رأس وتذبيل. وقد يبدو مثل هذا المستند كما هو موضح في تعليمات البرمجة ٨-٢٥. وقد تسم تجميع المعلومات الخاصة بالبيسبول مسن ملف في تعليمات الذي يشكل مجموعة DTD الفرعية الخارجية. ويأتي تعريف العنصر الجذري DOCUMENT وعنصري TITLE وSIGNATURE من مجموعة DTD الفرعية الداخلية المضمنة في المستند نفسه. وقد يعتبر ذلك شيئاً غير مألوف يعطي الشيء والأكثر شيوعاً الأجزاء العامة من المحتمل أن تكون جزء من DTD خارجي بينما تكسون الأجزاء الداخلية محددة الموضوع بصورة أكثر وضوحاً.

```
تغليبات الربحة ٨-٥٠: مستند بالمستول بحدي DTD الخاص به على مجموعة
                                     فرعيتين داخلية وخارجية
<?xml version="1.0" standalone="no"?>
<!DOCTYPE DOCUMENT SYSTEM "baseball.dtd" [</pre>
 <!ELEMENT DOCUMENT (TITLE, SEASON, SIGNATURE)>
 <!ELEMENT TITLE (#PCDATA)>
 <!ELEMENT COPYRIGHT (#PCDATA)>
 <!ELEMENT EMAIL (#PCDATA)>
 <!ELEMENT LAST_MODIFIED (#PCDATA)>
 <!ELEMENT SIGNATURE (COPYRIGHT, EMAIL, LAST_MODIFIED)>
]>
<DOCUMENT>
 <TITLE>1998 Major League Baseball Statistics</TITLE>
 <SEASON>
  <YEAR>1998</YEAR>
  <LEAGUE>
   <LEAGUE_NAME>National/LEAGUE_NAME>
   <DIVISION>
     <DIVISION_NAME>East</DIVISION_NAME>
<TEAM>
       <TEAM CITY>Atlanta</TEAM CITY>
       <TEAM NAME>Braves</TEAM_NAME>
     </TEAM>
     <TEAM>
       <TEAM_CITY>Florida</TEAM_CITY>
       <TEAM NAME>Marlins</TEAM_NAME>
     </TEAM>
     <TEAM>
```

<TEAM_CITY>Montreal</TEAM_CITY> <TEAM_NAME>Expos</TEAM_NAME>

</TEAM>

the action of the control of the con

```
<TEAM_CITY>New York</TEAM_CITY>
    <TEAM_NAME>Mets</TEAM_NAME>
   </TEAM>
   <TEAM>
    <TEAM_CITY>Philadelphia</TEAM_CITY>
   <TEAM_NAME>Phillies</TEAM_NAME>
   </TEAM>
 </DIVISION>
 <DIVISION>
  <DIVISION_NAME>Central
   <TEAM>
    <TEAM_CITY>Chicago</TEAM_CITY>
    <TEAM_NAME>Cubs</TEAM_NAME>
   </TEAM>
 </DIVISION>
 <DIVISION>
  <DIVISION_NAME>West</DIVISION_NAME>
   <TEAM>
    <TEAM CITY>Arizona</TEAM CITY>
    <TEAM_NAME>Diamondbacks</TEAM_NAME>
   </TEAM>
 </DIVISION>
</LEAGUE>
<LEAGUE>
 <LEAGUE_NAME>American</LEAGUE_NAME>
 <DIVISION>
  <DIVISION_NAME>East</DIVISION_NAME>
   <TEAM>
    <TEAM_CITY>Baltimore</TEAM_CITY>
    <TEAM_NAME>Orioles</TEAM_NAME>
   </TEAM>
 </DIVISION>
 <DIVISION>
   <DIVISION_NAME>Central</DIVISION_NAME>
```

```
<TEAM>
      <TEAM CITY>Chicago</TEAM CITY>
      <TEAM_NAME>White Sox</TEAM_NAME>
     </TEAM>
   </DIVISION>
   <DIVISION>
    <DIVISION_NAME>West</DIVISION_NAME>
     <TEAM>
      <TEAM_CITY>Anaheim</TEAM_CITY>
      <TEAM NAME>Angels</TEAM NAME>
     </TEAM>
   </DIVISION>
  </LEAGUE>
 </SEASON>
 <SIGNATURE>
  <COPYRIGHT>Copyright 1999 Elliotte Rusty Harold</COPYRIGHT>
  <EMAIL>elharo@metalab.unc.edu</EMAIL>
  <LAST_MODIFIED>March 10, 1999</LAST_MODIFIED>
 </SIGNATURE>
</DOCUMENT>
```

وعند تعارض العناصر التي تحمل نفس الاسم في مجموعات DTD الفرعية الداخلية والخارجية، تكون الأسبقية تقنية مشابهة والخارجية، تكون الأسبقية المعناصر التي تم إعلانها داخلياً. وتوفر هذه الأسبقية تقنية مشابهة جزئية. فعلى سبيل المثال، بفرض أنك تريد تجاوز تعريف عنصر PLAYER حتى يمكن أن يحتوي فقط على إحصاءات الرمي. ويمكنك استخدام أغلب الإعلانات نفسها في DTD كالبيسبول، مع تغيير عنصر PLAYER كما يلى:

```
<!DOCTYPE SEASON SYSTEM "baseball.dtd" [
    <!ELEMENT PLAYER (GIVEN_NAME, SURNAME, P, G,
    GS, AB?, R?, H?, D?, T?, HR?, RBI?, SB?, CS?,
    SH?, SF?, E?, BB?, S?, HBP?)
    >
]>
```

لقد تعرفت في هذا الفصل على كيفية استخدام DTD لوصف بنية مستند، أي كل من العناصر المطلوبة والخيارية التي يحتويها وكيفية ارتباط هذه العناصر بمستند أخر وبالتحديد، لقد تتاولنسا في هذا الفصل ما يلي:

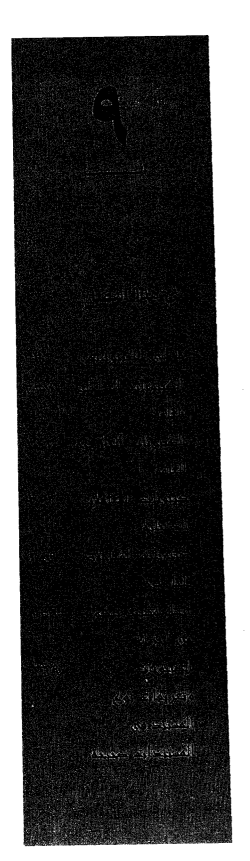
- ♦ يزودك تعريف نوع المستند DTD بقائمة بالعناصر والعلامات والسمات والمكونات التي
 يحتويها المستند والعلاقة بينها وبين أخرى.
- ♦ قد يحتوي التسجيل الأولى للمستند على إعلان نوع المستند الذي يحدد العنصر الجذري ويحتوي على DTD. وهو يوضع بين إعلان XML وقبل بداية المستند الفعلي. ويتم تحديده بواسطة ,<[and] DOC-TYPE ROOT. هو اسم العنصر الجذري.
- ♦ تقوم DTDs بتخطيط العلامات المسموح بها والبينة للمستند. ويعتبر المستند، الذي يلتزم بقواعد DTD الخاص به، مستنداً صحيحاً.
 - ♦ توضح إعلانات نوع المستند اسم وتوابع العنصر.
- ♦ لابد أن تظهر التوابع المنفصلة بفواصل والموجودة في إعلان نـــوع المستند، بنفـس الترتيب في هذا العنصر داخل المستند.
 - تعنى علامة الجمع احتمال ظهور مثال واحد أو أكثر للعنصر.
 - ◄ تعنى العلامة النجمية احتمال عدم ظهور أمثلة أو ظهور أكثر من مثال للعنصر.
 - ◄ تعنى علامة الاستفهام احتمال عدم ظهور أمثلة أو ظهور أكثر من مثال للتابع.
 - ◄ يعنى الشريط العمودي وجوب استخدام عنصر واخد أو آخر.
 - ♦ تجمع الأقواس العناصر التابعة وذلك لتسمح بإعلانات عناصر أكثر تفصيلاً.
- ◄ يحتوي المحتوى المختلط على كل من العناصر وبيانات الأحرف الموزعة إلا أنه يحدد البنية التي يمكن تشكيلها في العنصر الأصل.
 - ♦ يتم إعلان العناصر الفارغة بواسطة كلمة EMPTY الأساسية.
 - ♦ التعليقات تجعل DTDs أكثر وضوحاً.
- ♦ يمكن تعيين موضع DTDs الخارجية لمستخدم كلمة SYSTEM الأساسية و URL في إعلان نوع المستند.
- ♦ يمكن تعيين موضع DTDs القياسية باستخدام كلمة PUBLIC الأساسية في إعلان نسسوع المستند.
- ♦ نتجاوز الإعلانات، داخل مجموعة DTD الفرعية الداخلية، الإعلانات المتعارضة في مجموعة DTD الفرعية الخارجية.

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

وسوف تتعرف في الفصل التالي على المزيد عن DTDs، بما في ذلك كيفية توفير مراجع الكينونات للنص الاستبدالي وكيفية فصل DTDs عن المستندات التي تقوم بوصفها حتى يكون من السهل إشراكها بين المستندات وستتعرف أيضاً على كيفية استخدام DTDs متعددة لوصف مستند واحد.

1920 A Desperation of the second second

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



المجموعات الفرعية للكينونات وتعريفات نوع المستند الخارجية

قد يتلقى أحد مستندات HML كل من البيانات والإعلانات من عدة مصادر مختلفة في ملفات متعددة. وفي الواقع قد يتم تلقى بعض البيانات مباشرة من قواعد البيانات، أو نصوص CGI أو أية مصادر أخرى غير ملفية. ويطلق على العناصر التي يتم تخزين الأجزاء الخاصة بأحد ملفات HML داخل أي نموذج، يطلق عليها كينونات. وتقوم مراجع الكينونات بتحميل هذه الكينونات داخل مستند XML الرئيسي. وتقوم مراجع الكينونات العامة بتحميل بيانات داخل العنصر الجذري من أحد مستندات XML، بينما تقوم مراجع كينونات المعاملات بتحميل البيانات داخل تعريفات نوع المستند الخاصة بالمستند (DTD).

ما هي الكينونات

من المنطقي أن يتم إعداد أحد مستندات XML من تسجيل تقديمي متبوعا بعنصر جذري يحتسوي بصورة تامة على كل العناصر الأخرى. إلا أننا إذا تحدثنا بطريقة عملية، فليس من الممكسن أن تنفصل البيانات الفعلية لأحد مستندات XML في عدة ملفات. فعلى سبيل المثال، قد يظهم كل عنصر من عناصر PLAYER في ملف منفصل، حتى على الرغم من احتواء العنصر الجسذري على اللاعبين التسعمائة في إحدى المجموعات. ويطلق على وحدات التخزين التي تحتوي علسى أجزاء معينة من أحد مستندات XML، الكينونات. وقد يتكون أحد هذه الكينونات من ملف أو سجل قاعدة بيانات أو أي عنصر آخر يحتوي على بيانات. فعلى سبيل المثال، تعتبر كل ملفات XML الكاملة الموجودة في هذا الكتاب كينونات.

ويطلق مصطلح كينونة المستند والعنصر الجذري. إلا أن العنصر الجذري وما يندرج أسفله قد إعلان XML وإعلان نوع المستند والعنصر الجذري. إلا أن العنصر الجذري وما يندرج أسفله قد يحتري على مراجع للكينونات تشير إلى بيانات إضافية، لابد من إدراجها داخل المستند. ويقوم معالج XML للتحقق من الصحة بتجميع كل الكينونات ذات المراجع المختلفة داخل ملف منطقي واحد قبل أن يقوم بنقل المستند إلى التطبيق النهائي أو عرض الملف.



قد يحدث وليس من الضروري، أن تقوم المعالجات التي لا تتحقق من صحة، بإدراج كينونات خارجية. إلا أنها لابد أن تقوم بإدراج الكينونات الداخلية.

وتعتبر غاية الكينونات الأساسية هي وجود: XML صحيـ التكويـن أو النمـاذج الأخـرى للنصوص أو البيانات الثنائية. ويعد كل من التسجيل الأولي وإعلان نـوع المسـتند جـزء مـن العنصر الجذري للمستند الذي ينتميان إليه. وتعتبر ورقة نمط XML أحد العناصر وذلك لأنها فقط أحد مستندات XML صحيحة التكوين. ولا يعتبر العنصر الذي يقوم بتنظيم ورقـة النمـط أحـد العناصر التي تقوم بإعداد مستند XML الذي يتم تطبيق ورقة النمط عليه.

الأعتدر كإن العرابط والعرادات

, لأغلب العناصر أسماء يمكنك الإشارة إلى العناصر بواسطتها والاستثناء الوحيد هو كينونــة المستند، وهي الملف الرئيسي الذي يحتوي على ملف XML "بالرغم من أنه ليست هناك حاجــة إلى إن يكون ذلك ملف مقابل لسجل بيانات أو ناتج برامج CGI أو أي شميء أخر". وكينونــة المستند هي وحدة التخزين التي تأخذ أي شكل وتحتوي على تعريف XML، وتعريف نوع المستند إن وجد"، والعنصر الجذري. ولذلك فإن كل مستند XML يكون لمه على الأقل كينونــــة واحـــدة. والكينونات نوعان، إما داخلية أو خارجية. ويتم تعريف الكينونات الداخلية بالكامل داخل كينونسة المستند. و يعتبر المستند نفسه هو أحد هذه الكينونات، لذلك فإن كل مستند XML يكون لــه علــي الأقل كينونة واحدة داخلية.

وتأخذ الكينونات الخارجية مضمونها، على العكس من ذلك، من مصدر أخسر يتسم تحديد موضعه بو اسطة URL. ويشتمل المستند الرئيسي فقط على مرجع إلــــي URL، حيــث يتو اجــد المضمون الفعلى. وفي HTML يقوم عنصر IMG بتقديم كينونة خارجية "بيانات الصورة الفعلية"، بينما يعتبر المستند نفسه الذي يتم تضمينه بين علامتي <HTML> و<HTML> كينونة داخلية.

وتنقسم الكينونات إلى فتتين: موزعة وغير موزعة. وتحتوى الكينونات الموزعة على نـــص XML صحيح التكوين. وأما الكينونات غير الموزعة فتحتوي إما على بيانات نتائية أو نص ليسس XML "مثل رسائل البريد الإلكتروني" ولا يتوفر في الوقت الحالى دعماً قويـــا للكينونـــات غـــير الموزعة من معظم معالجات XML. وسوف نركز أكثر في هذا الفصل على تنساول الكينونسات الموزعة.

الغرج عند الموزعة. العرب الموزعة المعربة الموزعة العربة المعربة الموزعة.



وتتيح مراجع الكينونات للبيانات من كينونات متعددة أن يتم دمجها ببعضها لتكويسن مستند واحد. وتقوم مراجع الكينونات العامة بدمج البيانات داخل محتوى المستند. وتقوم مراجع كينونـــة المعامل بدمج التعريفات داخل DTD الخاص بالمستند. وتعتسبر ;aquote و & و & المعامل بدمج التوالى. إلا أنه يمكن أيضا تعريف كينونات جديدة في DTD الخاص بمستندك.

الكينونات الداخلية العامة

يمكن اعتبار مرجع الكينونة العامة الخارجية، اختصار النص يستخدم بصورة شائعة، أو نسص يصعب طباعته. وتقوم علامة <ENTITY!> في DTD بتعريف الاختصار والنص الذي يشـــير إليه الاختصار. فعلى سبيل المثال، بدلاً من طباعة نفس التذييل بأسفل كل صفحة، يمكنك ببساطة تعريف النص بكينونة Footer بأسفل كل صفحة. وأيضا إذا قررت تغيير قالب التذييل "مثلا بسبب تغيير عنوان بريدك الإلكتروني"، فستحتاج لإجراء التغيير مرة واحدة فقط في DTD بدلاً من كل صفحة تحتوي على التذييل.

والمصلي العاكم المحدوجات المتوجعة بالكنافية الكي وأنبي فعالفان وتطالف عامة الكثار وعف

وتبدأ مراجع الكينونات العامة بعلامة الضم (&) وتنتهي بفاصلة منقوطة (;) مع اسم الكينونة بين هذين الحرفين. فعلى سبيل المثال، تعتبر ;8lt مرجع كينونة عام لعلامة أقل من (<)، واسم هذه الكينونة هو الكينونة هو سلسلة الحرف الواحد <. وتتكون أسماء الكينونات من مجموعة من الحروف الهجائية العددية وتسطير أسفل السلطر. وأما المسافات البيضاء والحروف النقطية فهي ممنوعة. ومثل أغلب الأشياء الأخرى في XML، تعتبر مراجع الكينونات تحسين لحالة الأحرف.

بالرغم من أن علامة النقطتين (:) متاحة فنياً في أسماء الكينونات، فهناك تحفظ حول استخدامها مع مسافات الأسماء، وهو ما نوضحه في الفصل ١٨.



تعريف مراجع الكينونات الداخلية العامة

يتم تعريف مراجع الكينونات الداخلية العامة في DTD بعلامة <ENTITY!> والتي لها التنسيق التالي:

<!ENTITY name "replacement text">

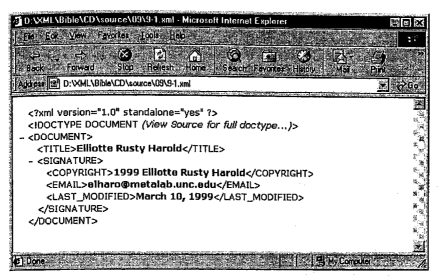
ويعتبر name هو اختصار replacement text. وينبغي إحاطة النص الاستبدالي بعلامتي تنصيص حيث أنها قد تحتوي على مسافات بيضاء وترميز XML. فتقوم أنت بطباعة اسم الكينونة في المستند إلا أن القارئ يرى النص الاستبدالي. فعلى سبيل المثال، بفرض أن شخص يحمل اسم "Elliotte Rusty Harold"، فقد يظل يطبع هذه العبارة. إلا أنه يمكن تعريف مرجع كينونة عام بالاسم حتى يرى القارئ عبارة "Elliotte Rusty Harold" عند طباعة ; &ERH في أي وقيت. وهذا التعريف هو:

<!ENTITY ERH "Elliotte Rusty Harold">

وتوضح تعليمات البرمجة ٩-١ مرجع الكينونة العام ;&ERH بينما يوضح الشكل ٩-١ هــذاً المستند وقد تم تحميله داخل Internet Explorer. وسوف نرى أن مرجع الكينونة ;&ERH في تعليمات البرمجة المصدر يتم استبدالها بعبارة Elliotte Rusty Harold في الناتج.

روي (- ۱/ مرجع الكيم الاالمامة الداخلية ERH: <?xml version="1.0" standalone="yes"?> <!DOCTYPE DOCUMENT [<!ENTITY ERH "Elliotte Rusty Harold"> <!ELEMENT DOCUMENT (TITLE, SIGNATURE)> <!ELEMENT TITLE (#PCDATA)> <!ELEMENT COPYRIGHT (#PCDATA)> <!ELEMENT EMAIL (#PCDATA)> <!ELEMENT LAST_MODIFIED (#PCDATA)> <!ELEMENT SIGNATURE (COPYRIGHT, EMAIL, LAST_MODIFIED)>]> <DOCUMENT> <TITLE>&ERH;</TITLE> <SIGNATURE> <COPYRIGHT>1999 &ERH;</COPYRIGHT> <EMAIL>elharo@metalab.unc.edu</EMAIL> <LAST_MODIFIED>March 10, 1999</LAST_MODIFIED> </SIGNATURE>

</DOCUMENT>



والإيران كالراب في عرب أن عام الكيون المن وتعرفوات في م المستند المكارك ملا

الشكل 9-1 تعليمات البرمجة 9-1 بعد استبدال مرجع الكينونـــة الداخليــة العامة بالكينونة الفعلية.

ولاحظ أن مرجع الكينونة العامة، ;#ERH يظهر داخل كل من عنصري COPYRIGHT ولاحظ أن مرجع الكينونة بالعامة، ;#ERH فقط PCDATA كتوابع. ويعتبر من أنه قد تم إعلان الاثنين ليقبلا فقط PCDATA كتوابع. ويعتبر هذا الترتيب صحيح حيث أن النص الاستبدالي لمرجع الكينونة ;#ERH هسو بيانات أحرف موزعة. ويتم إجراء التحقق من الصحة للمستند بعد استبدال جميع مراجع الكينونات بالقيم الخاصة بها.

ويحدث نفس الشيء عند استخدام ورقة نمط. فالأنماط يتم تطبيقها على شجرة العناصر عند تواجدها بعد استبدال مراجع الكينونات بقيم الكينونات.

ويمكنك اتباع نفس الوضع للإعلان عن مراجع الكينونات العامة لحقوق النشر وعنوان الـبريد الإلكتروني وتاريخ أخر تعديل:

<!ENTITY COPY99 "Copyright 1999">

<!ENTITY EMAIL "elharo@metalab.unc.edu">

<!ENTITY LM "Last modified: ">

ولقد تجاهلنا التاريخ في كينونة ;LM حيث من المحتمل أن تتغير من مستند لأخر ولا توجد أية مميزات لجعلها مرجع كينونة.

ويمكنك الآن إعادة كتابة جزء المستند من تعليمات البرمجة ٩-١ بطريقة أكثر إحكاماً: <DOCUMENT>

<TITLE>&ERH;</TITLE>

<SIGNATURE>

<COPYRIGHT>©99; &ERH;</COPYRIGHT>

<EMAIL>&EMAIL;</EMAIL>

<LAST_MODIFIED>&LM; March 10, 1999</LAST_MODIFIED>

</SIGNATURE>

</DOCUMENT>

ومن مميزات استخدام مراجع الكينونات، بدلاً من النص الكامل، أن هذه المراجع تجعل تغيير النص أكثر سهولة. وتتمثل هذه الفائدة على وجه الخصوص عند مشـــاركة DTD واحــد بيـن مستدات متعددة. فعلى سبيل المثال، بفرض أنك تريــد اسـتخدام عنــوان الــبريد الإلكــتروني eharold@solar.stanford.edu بدلاً مــن eharold@solar.stanford.edu فبـدلاً مــن الاستبدال عبر ملفات متعددة، يمكنك ببساطة تغيير سطر واحد من DTD كما يلي:

<!ENTITY EMAIL "eharold@solar.stanford.edu">

استخدام مراجع الكينونات العامة في تعريف نوع المستند

قد تتساءل عما إذا كان من الممكن تضمين مرجع كينونة عامة واحد داخل مرجع آخر كما يلي: ENTITY COPY99 "Copyright 1999 &ERH;">

وفي الواقع، فإن هذا المثال صحيح، حيث أن كينونة ERH تظهر جزء من كينونــة COPY99 والتي ستصبح فيما بعد هي نفسها جزءاً من محتوى المستند. ويمكن أيضـــــا اســتخدام مراجــع الكينونات العامة في مواضع أخرى في DTD والتي تصبح في النهاية جزء من محتوى المســتند "مثل قيمة سمة افتراضية"، وذلك بالرغم من وجود قيود. وأول قيد هو أن العبــارة لا يمكــن أن تستخدم مرجعاً معاداً، مثل المرجع التالي:

<!ENTITY ERH "©99 Elliotte Rusty Harold">

<!ENTITY COPY99 "Copyright 1999 &ERH;">

والقيد الثاني هو: أن مراجع الكينونات العامة قد لا تقوم بإدراج نص يعتبر فقط جـــزء مــن DTD ولا يتم استخدامه كجزء من محتوى المستند. فعلى سبيل المثـــال، لــم يصطــح اختصــار المحاولة النالية:

<!ENTITY PCD "(#PCDATA)">

<!ELEMENT ANIMAL &PCD;>

<!ELEMENT FOOD &PCD;>

إلا أنه غالباً ما يكون من الأفضل جعل مراجع الكينونات تقوم بدم ج النص داخل DTD الخاص بالمستند. ولهذا الغرض، يستخدم XML مرجع كينونة المعامل والموضحة لاحقاً في هذا الفصل.

والقيد الوحيد على قيم الكينونات العامة هو: أنها قد لا تحتوي على الثلاثة أحسرف % و 8 و مباشرة بالرغم من إمكانية تضمينها عن طريق مراجع الأحرف. وقد يتم تضمين 8 و % إذا كانا يبدءان مرجع كينونة بدلاً من تقديم نفسها ببساطة. ويعني نقص القيود المفروضة احتمال احتراء الكينونة على علامات وشغلها لأسطر متعددة. فعلى سبيل المثال، تعتسبر كينونة المتحدة:

<!ENTITY SIGNATURE</p>

"<SIGNATURE>

<COPYRIGHT>1999 Elliotte Rusty Harold</COPYRIGHT>

<EMAIL>elharo@metalab.unc.edu</EMAIL>

<LAST_MODIFIED>March 10, 1999</LAST_MODIFIED>

</SIGNATURE>"

>

وسؤالنا الآن هو ما إذا كان من الممكن احتواء الكينونات على معاملات. فهل يمكن استخدام كينونة SIGNATUR الموجودة بأعلى وتغيير البيانات في كل عنصير منفصيل من -LAST Modified بكل صفحة؟ والإجابة على هذا التساؤل هي قطعاً لا، حيث أن الكينونات تكون فقط للنص الاستبدالي الثابت. وإذا كنت تريد نقل بيانات إلى إحدى الكينونات، فينبغي استخدام علامة مع إرشادات الأداء المناسبة في ورقة النمط.

مراجع الكينونات العامة المعرفة مسبقأ

يقوم XML بتعريف خمسة مراجع كينونات عامة كما هو موضع في الجدول ٩-١ وتظهر مراجع الكينونات الخمسة هذه في مستندات XML في موضع أحرف معينة التي يتم ترجمتها كترميز. فعلى سبيل المثال، يشير مرجع الكينونة ; < إلى علامة الأقل من (<)، التي يمكن ترجمتها كبداية إحدى العلامات.

وللحصول على أعلى مستوى للتوافق يجب الإعلان عن هذه المراجع في DTD إذا كنت تتوي استخدامها. وتعتبر الإعلانات دقيقة جدا بالفعل، حيث يجب تخطي الأحرف في DTD دون تكرار. وللإعلان عن هذه المراجع، استخدم تعليمات البرمجة ٩-٢ التي توضيح الإعلانات المهامة:

الكينونات الخارجية العامة

تعتبر الكينونات الخارجية هي بيانات موجودة خارج الملف الرئيسي الذي يحتوي على العنصــر الجذري/كينونة المستند. وتتيح مراجع الكينونات الخارجية تضمين هذه الكينونات الخارجية فـــي مستندك وإنشاء مستندات XML من ملفات تابعة متعددة.

<!ENTITY apos "'"> <!ENTITY quot """>

وتشبه المستندات التي تستخدم بها الكينونات الداخلية فقط وضع HTML بصورة واضحة. يتوفر النص الكامل للمستند في ملف فردي. وقد يتم ربط الصور والتطبيقات الصغيرة والأصوات والبيانات الأخرى التي ليست بيانات HTML، ولكن على الأقل يتواجد النصص كله. وهناك بالطبع بعض المشكلات المرتبطة بوضع HTML. فعلى وجه التحديد، يكون من الصعب تضمين المعلومات الحيوية باستخدام CGI وتطبيقات Java الصغيرة وبرنامج قواعد البيانات المتطورة واحتواءات جانب الخادم ووسائل أخرى متنوعة، إلا أن HTML وحده الذي يقدم مستند

الإرباد الإنجام المان المراد المنافعة المنافعة المنافعة المنافعة المنافعة المنافعة المنافعة المنافعة المنافعة ا

ثابت. وينبغي عليك الانتقال خارج HTML لإنشاء مستند من أجزاء متعددة. وقد تكون الأطر هي أبسط حلول HTML لهذه المشكلة، إلا أنها تعتبر مشكلة كبيرة دائماً ما تسبب للمستخدمين الارتباك والقلق.

ويتمثل جزء من المشكلة في عدم احتواء أحد ملفات HTML بصورة طبيعية داخل ملف أخر. فينبغي أن يكون لكل مستند HTML بالتحديد BODY واحد وليس أكثر. وتتبح محتويات جانب الخادم فقط تضمين أجزاء من HTML ولا تتبح أبدا تضمين مستند كامل صحيح داخل المستند. وبالإضافة إلى ذلك يعتبر ما يتضمنه جانب الخادم هو تابع للخادم وليست جرزءا من HTML بالفعل.

إلا أن XML يعتبر أكثر مرونة. فليس بالضرورة أن يكون العنصر الجذري لمستند هو نفسه العنصر الجذري لمستند أخر. وحتى لم كان كلا المستندان يشتركان في نفس العنصر الجذري، فقد يعلن DTD أن العنصر يتاح احتواؤه لنفسه. ولا يمنع معيار XML مستندات XML صحيحة التكوين من أن يتم تضمينها بمستندات XML صحيحة التكوين أخرى عندما يتاح ذلك.

إلا أن XML يذهب إلى ما هو أبعد، فبتعريف التقنيات التي بها يمكن إنشاء مستندات XML أصغر موجودة إما على نظام محلي أو بعيد. ويعتبر الموزع مسؤولاً عن دمج كل المستندات المختلفة معا بترتيب مختلط. وقد تحتوي المستندات على مستندات أخرى والتي بدورها قد تحتوي على مستندات أخرى. وطالما لا يوجد رفض "خطأ تم تقريره بواسطة المعالج"، فسيرى التطبيق مستند واحد متكامل. وفي الأساس يوفر ذلك ما يتضمنه جانب العميل.

وباستخدام XML يمكنك استخدام مرجع كينوية خارجية لتضمين مستند واحد بسآخر. وفي DTD ستقوم بإعلان المرجع الخارجي باستخدام العبارة التالية:

<!ENTITY name SYSTEM "URI">



المقصود باختصار (URIs وتعتبر Uniform Resource Identifier (URI) وتعتبر Uniform Resource أشبيهة URIs إلا أنها تتيح مواصفات أكثر إحكاماً للمصادر المرتبطة. ونظرياً، تغصل URLs المصدر عن الموقع حتى يمكن لمستعرض الويب تحديد ارتباط واضبح لهذا العاكس. وتعتبر URLs هي منطقة للبحسث النشيط والمناقشات أو المناظرات الحادة. لذلك فإن كل من URIs و URLs الموجودة في هدذا الكتباب تصلح عملياً لكل الأغراض.

فعلى سبيل المثال، قد تريد وضع قالب الإرشادات بكل صفحة من الموقع تقريباً. فمن أجل عدم التعريف على نحو معين، لنفترض أن قالب الإرشادات هو تعليمات البرمجية الموضحة في تعليمات البرمجية من URL.

erted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

http://metalab.unc.edu/xml/signature.xml.

وعليه بالتراتي الليزاتي و ٣٣٠٩ مالاتي الرهداهاات ١٩٧٨.

<?xml version="1.0"?>

<SIGNATURE>

<COPYRIGHT>1999 Elliotte Rusty Harold</COPYRIGHT>

<EMAIL>elharo@metalab.unc.edu</EMAIL>

</SIGNATURE>

ويمكن إقران هذا الملف بمرجع الكينونة ;&SIG بإضافة الإعلان التالي إلى DTD:

<!ENTITY SIG SYSTEM "http://metalab.unc.edu/xml/signature.xml">

ويمكن أيضا استخدام URL نسبى. فعلى سبيل المثال:

<!ENTITY SIG SYSTEM "/xml/signature.xml">

وإذا كان الملف المراد تضمينه موجود على نفس الدليل الموجود عليه الملف الذي يتضمنك فستحتاج فقط الاستخدام اسم الملف. فعلى سبيل المثال:

<!ENTITY SIG SYSTEM "signature.xml">

وباستخدام أي من هذه الإعلانات يمكن تضمين محتويات ملف الإرشادات بمستند في أي نقطة فقط باستخدام ;8sig كما هو موضح مع المستند البسيط في تعليمات البرمجة ٩-٤. ويوضح الشكل ٩-٢ المستند الناتج في Internet Explorer 5.0.



<?xml version="1.0" standalone="no"?>

<!DOCTYPE DOCUMENT [

<!ELEMENT DOCUMENT (TITLE, SIGNATURE)>

<!ELEMENT TITLE (#PCDATA)>

<!ELEMENT COPYRIGHT (#PCDATA)>

<!ELEMENT EMAIL (#PCDATA)>

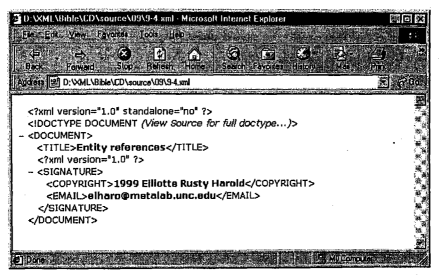
<!ELEMENT SIGNATURE (COPYRIGHT, EMAIL)>

```
<!ENTITY SIG SYSTEM
   "http://metalab.unc.edu/xml/signature.xml">

]>
  <DOCUMENT>
   <TITLE>Entity references</TITLE>
   &SIG;
   </DOCUMENT>
```

وبجانب إضافة مرجع الكينونة الخارجية، لاحظ أن سمة Standalone لإعـــــلان XML اــها الآن قيمة no حيث أن هذا الملف لم يعد كاملا. ويتطلب توزيع أو تقسيم الملف بيانات إضافيــــة من ملف. Signature.xml. الخارجي.

. وال يان القال (A) على الكون وإلى من الكون والعرب والمراكز في العرب العرب العرب العرب العرب العرب العرب العرب



الشكل ٧-٩ مستند يستخدم مرجع كينونة خارجية عامة.

كينونات المعاملات الداخلية

أصبحت الكينونات العامة جزءاً من المستند وليس DTD. ويمكن استخدامها داخل DTD ولكن فقط في المواضع التي ستصبح فيها جزءاً من نص المستند. وقد لا تقوم مراجع الكينونات العامة بإدراج نص يعتبر فقط جزء من DTD ولا يستخدم كجزء من محتوى المستند. إلا أنه من المفيد في بعض الأحيان وجود مراجع كينونات داخل DTD. ولهذا الغرض يوفر XML ما يسمى بسفي بعض الأحيان وجود مراجع كينونات داخل DTD.

وتتشابه مراجع كينونات المعاملات مع مراجع الكينونات العامة مع وجود الاختلافين التاليين:

١ - تبدأ مراجع كينونات المعاملات بالعلامة المئوية (%) بدلاً من علامة الضم (&).

٧- يمكن أن تظهر مراجع كينونات المعاملات فقط في DTD وليس في محتوى المستند.

ويتم إعلان كينونات المعاملات داخل DTD مثل الكينونات العامة مع إضافة العلامة المئويسة قبل الاسم. وتبدو العبارة كما يلى:

<!ENTITY % name "replacement text">

ويعتبر الاسم اختصاراً للكينونة. ويستخدم القارئ النص الاستبدالي الذي يجب ظهوره داخل علامات تنصيص. فعلى سبيل المثال:

<!ENTITY % ERH "Elliotte Rusty Harold">

<!ENTITY COPY99 "Copyright 1999 %ERH;">

وتعمل محاولتنا السابقة لاختصار (PCDATA#) عندما يتم استبدال مرجع الكينونـــة العام بمرجع كينونة المعامل:

<!ENTITY % PCD "(#PCDATA)">

<!ELEMENT ANIMAL %PCD;>

<!ELEMENT FOOD %PCD;>

ونظهر القيمة الحقيقية لمراجع كينونات المعاملات في القوائم الشائعة المشتركة بالتوابع والسمات بين العناصر. وكلما زاد حجم قالب النص الذي تستبدله وكلما زاد عدد مرات استخدامه، زادت فائدة مراجع كينونات المعاملات. فعلى سبيل المثال، بفرض أن DTD يعلن عدد من عناصر حاوية مستوى القالب مثل PARAGRAPH و HEADING و DEGREE فقد يحتوي كل من عناصر الحاوية هذه على رقم معرف بالعناصر المحمولة مثل PERSON و PERSON و MODEL, PRODUCT, ANIMAL, INGREDIENT و لعناصر الحاوية كما يلى:

<!ELEMENT PARAGRAPH

(PERSON | DEGREE | MODEL | PRODUCT | ANIMAL | INGREDIENT)*> <!ELEMENT CELL

(PERSON | DEGREE | MODEL | PRODUCT | ANIMAL | INGREDIENT)*> < !ELEMENT HEADING

<*(PERSON | DEGREE | MODEL | PRODUCT | ANIMAL | INGREDIENT)</p>
وتحتوي كل عناصر الحاوية على نفس المحتويـات، وإذا ابتكـرت عنصـر جديـد مثـل
EQUATION أو CD أو ACCOUNT، فيجب أن يتم إعلان هذه العناصر كتوابع ممكنة لعناصر الحاوية الثلاثة، وقد يسبب إضافتها إلى عنصرين، ولا مجال لإضافتــها إلــى ثلاثــة، بعــض
المشكلات، ويزيد حجم المشكلة إذا كان لديك عناصر حاوية يبلغ عددها ٣٠ أو ٣٠٠ بدلاً من ٣٠.

ومن السهل جداً الاحتفاظ بـ DTD إذا لم تقم بإعطاء كل حاوية قائمة توابع منفصلة خاصـة بها. وبدلاً من ذلك يمكن جعل قائمة التوابع مرجع كينونة معامل، ثم اسـتخدم مرجع كينونة المعامل هذا في كل من إعلانات عناصر الحاوية. فعلى سبيل المثال:

المنازية المنازية المعارية العرائلة والكلمة والمائية والمنافية والمنافية والمنازية والمنازية

<!ENTITY % inlines

;(PERSON | DEGREE | MODEL | PRODUCT | ANIMAL |

INGREDIENT)*">

<!ELEMENT PARAGRAPH %inlines;>

<!ELEMENT CELL %inlines;>

<!ELEMENT HEADING %inlines;>

ولإضافة عنصر جديد، عليك فقط تغيير إعلان كينونة معامل واحد، بدلاً من تغيسير ٣ أو ٣٠ أو ٣٠ من إعلانات العناصر.

ولابد أن يتم إعلان مراجع كينونات المعاملات قبل استخدامها. وتعتبر الأمثلة التاليـــة غــير صالحة حيث أن مرجع PCD% لم يعلن حتى استخدامه بالفعل مرتين:

<!ELEMENT FOOD %PCD;>

<!ELEMENT ANIMAL %PCD;>

<!ENTITY % PCD "(#PCDATA)">

ويمكن استخدام كينونات المعاملات لتوفير جزء من الإعلان في مجموع — DTD الفرعية الخارجية. أي أن مرجع كينونات المعاملات قد تظهر فقط داخل إعلى في مجموعة DTD الفرعية الخارجية. وتعتبر الأمثلة السابقة كلها غير صالحة إذا استُخدمت في مجموعة DTD فرعية داخلية.

ويمكن استخدام مجموعة DTD الفرعية الداخلية ومرجع كينونة المعامل خارج الإعلانات. فعلى سبيل المثال، يعتبر المثال التالي غير صالح في كل من مجموعتي DTD الفرعيتين الداخلية والخارجية:

<!ENTITY % hr "<!ELEMENT HR EMPTY>">
%hr;

وبالطبع لا يعتبر ذلك أسهل من إعلان عنصر HR بدون مراجع كينونات المعاملات:

<!ELEMENT HR EMPTY>

وسوف تستخدم مراجع كينونات المعاملات بصورة أساسية في مجموعات DTD الداخلية، عندما تشير هذه المراجع إلى كينونات معاملات خارجية، أي عند تجميعها في مجموعات أو أجزاء من الإعلانات من ملف مختلف. وهو ما سنتناوله في القسم التالي.

كينونات المعاملات الخارجية

لقد استخدمنا في الأمثلة السابقة DTDs تقوم بتعريف كل العناصر المستخدمة في المستند. ولقد أصبحت هذه التقنية غير عملية مع المستندات الأكبر. وستحتاج أيضا إلى استخدام جزء من DTD في مواضع عديدة مختلفة.

فعلى سبيل المثال، إذا كان هناك DTD يصف عنوان بريدي، فإن تعريف العنوان يكون عاماً، ويمكن استخدامه بسهولة في سياقات عديدة مختلفة.

وبالمثل تفيد قائمة مراجع الكينونات التي سبق تعريفها والموجودة في تعليمات البرمجـــة ٩-٢ في معظم ملفات XML، ومن الأفضل ألا تقوم بنسخها ولصقها في كل مرة.

ونتيح لك كينونات المعاملات الخارجية إنشاء DTDs كبيرة من أخرى أصغر. أي أن أحــــد DTDs الخارجية قد يرتبط بأخر، وبفعل ذلك تنجذب العناصر والكينونات التي تم إعلانها فــي البداية. إلا أن DTD1 المحظور قد لا يشير إلى DTD2 إذا كـان DTD2 يشــير إلـــى DTD1، ويمكن أن تصبح DTDs أكبر وأكثر تعقيداً.

وفي نفس الوقت فإن تقسيم DTDs إلى أجزاء أصغر وأبسط يجعل تحليل DTD أكثر سهولة. ولقد كانت الأمثلة الموجودة في الفصل الأخير كبيرة بغير ضرورة وهذا بسبب تخزين مسئند كامل وDTD الكامل الخاص به داخل ملف واحد. وعند تقسيم المستند وDTD الخاص به إلى ملفين منفصلين، يكون فهمهما أكثر سهولة.

وكذلك، فإن استخدام DTD أصغر وأكثر بساطة، يصف مجموعة واحدة من العناصر يجعل مزج ومطابقة DTDs التي قام أشخاص أو مؤسسات مختلفة بإنشائها، أكثر سهولة فعلى سبيل المثال، إذا كنت تكتب موضوعا عن توصيل درجات الحرارة المرتفعة، يمكنك استخدام DTD جزئيسة لوصف الأجزاء المضمنة. وعلم رياضيات DTD لكتابة معادلاتك، ورسوم اتجاهات DTD للأشكال و HTML DTD أساسي لمعالجة النص التوضيحي.



بصفة خاصة يمكن استغدام mol.dtd DTD مسن Markup Language و W3C's مستندام SVG DTD و SVG DTD مستخدام W3C's Scalabel مستند SVG DTD و SVG DTD من W3C's XHTML DTD و W3C's XHTML DTD و W3C's XHTML DTD

وقد ترغب في أمثلة أكثر، حيث تحتاج إلى تركيب ومطابقات المفاهيم "ولذلك العلامات أيضاً" من حقول مختلفة. فالفكر الإنساني لا يتقيد بفئات معرفة ضيقة الحدود. فهو يتطلع إلى كــل مـا حوله، وسوف تعكس ذلك المستندات التي تقوم بكتابتها.

فانرى كيفية تنظيم DTD لإحصاءات البيسبول كمركب من DTDs مختلفة ومن التقسيمات الممكنة، كتابة DTDs منفصلة لكل من PLAYER وSEASON وSEASON. ويعتبر ذلك بعيداً عن الطريقة الوحيدة لتقسيم DTD إلى أجزاء يمكن إدارتها بصورة أسهل، ولكنسها ستكون مثالاً مناسباً. وتوضح تعليمات البرمجة ٥-٥ DTD فقط للاعب يمكن تخزين ما يختص به بملف اسمه Player.dtd:

رطيبيات الرجة ٢٥-١٥ (DITD) فنصر PLAYER (فياهة (Player dtd)).

```
<!- Player Info ->
. <!ELEMENT PLAYER (GIVEN_NAME, SURNAME, P, G,
  GS, AB?, R?, H?, D?, T?, HR?, RBI?, SB?, CS?,
  SH?, SF?, E?, BB?, S?, HBP?, W?, L?, SV?, CG?, SO?, ERA?,
 IP?, HRA?, RA?, ER?, HB?, WP?, B?, WB?, K?)
 <!- Player's last name ->
 <!ELEMENT SURNAME (#PCDATA)>
  <!- Player's first name ->
 <!ELEMENT GIVEN_NAME (#PCDATA)>
  <!- Position ->
 <!ELEMENT P (#PCDATA)>
  <!-Games Played ->
 <!ELEMENT G (#PCDATA)>
<!-Games Started ->
 <!ELEMENT GS (#PCDATA)>
```

<!- At Bats ->

<!ELEMENT AB (#PCDATA)>

<!- Runs ->

<!ELEMENT R (#PCDATA)>

<!- Hits ->

<!ELEMENT H (#PCDATA)>

<!- Doubles ->

<!ELEMENT D (#PCDATA)>

<!- Triples ->

<!ELEMENT T (#PCDATA)>

<!- Home Runs ->

<!ELEMENT HR (#PCDATA)>

<!- Runs Batted In ->

<!ELEMENT RBI (#PCDATA)>

<!- Stolen Bases ->

<!ELEMENT SB (#PCDATA)>

<!- Caught Stealing ->

<!ELEMENT CS (#PCDATA)>

<!- Sacrifice Hits ->

<!ELEMENT SH (#PCDATA)>

<!- Sacrifice Flies ->

```
<!ELEMENT SF (#PCDATA)>
 <!- Errors ->
 <!ELEMENT E (#PCDATA)>
 <!- Walks (Base on Balls) ->
 <!ELEMENT BB (#PCDATA)>
 <!- Struck Out ->
 <!ELEMENT S (#PCDATA)>
<!- Hit By Pitch ->
<!ELEMENT HBP (#PCDATA)>
<!- Pitching Statistics ->
<!- Complete Games ->
<!ELEMENT CG (#PCDATA)>
<!- Wins ->
<!ELEMENT W (#PCDATA)>
<!- Losses ->
<!ELEMENT L (#PCDATA)>
<!- Saves ->
<!ELEMENT SV (#PCDATA)>
<!- Shutouts ->
<!ELEMENT SO (#PCDATA)>
<!- ERA ->
```

بالناب كالمنافئ والمنافئة والمنافئة والمنافئة والمنافئة والمنافئة والمنافئة والمنافئة والمنافئة والمنافئة والمنافئة

```
<!ELEMENT ERA (#PCDATA)>
 <!- Innings Pitched ->
 <!ELEMENT IP (#PCDATA)>
 <!- Home Runs hit Against ->
 <!ELEMENT HRA (#PCDATA)>
 <!- Runs hit Against ->
 <!ELEMENT RA (#PCDATA)>
 <!- Earned Runs ->
 <!ELEMENT ER (#PCDATA)>
 <!- Hit Batter ->
 <!ELEMENT HB (#PCDATA)>
 <!- Wild Pitches ->
 <!ELEMENT WP (#PCDATA)>
 <!- Balk ->
 <!ELEMENT B (#PCDATA)>
 <!- Walked Batter ->
 <!ELEMENT WB (#PCDATA)>
 <!- Struck Out Batter ->
 <!ELEMENT K (#PCDATA)>
```

<!- Fielding Statistics -> <!- Not yet supported ->

الكيين فافت أأل بالباطاعات بالقطار جباد

و لا يتيح لك DTD وحده إنشاء مستندات شديدة الأهمية. وتوضح تعليمات البرمجة ٩-٦ ملف صحيح بسيط يستخدم فقط PLAYER DTD الموجود في تعليمات البرمجة ٩-٥. و لا يعتبر هدذا الملف البسيط نفسه هاماً، إلا أنه يمكن إنشاء ملفات أخرى أكثر دقة خارج هذه الأجزاء الصغيرة.

عارين والمراب والمال الأراسوة العمان والانا وعاروقات برواج المستقد الخارجوات

تعليمات البرنجة ٩-٦: مستناه صحيح باستخدام PLAYER DTD.

<?xml version="1.0" standalone="no"?>

<!DOCTYPE PLAYER SYSTEM "player.dtd">

<PLAYER>

<GIVEN_NAME>Chris</GIVEN_NAME>

<SURNAME>Hoiles</SURNAME>

<P>Catcher</P>

<G>97</G>

<GS>81</GS>

<AB>267</AB>

< R > 36 < / R >

<H>70</H>

<D>12</D>

<T>0</T>

<HR>15</HR>

<RBI>56</RBI>

<SB>0</SB>

<CS>1</CS>

<SH>5</SH>

<SF>4</SF>

<E>3</E>

<BB>38</BB>

<S>50

<HBP>4</HBP>

</PLAYER>

ولكن ما هي الأجزاء الأخرى من المستند التي قد يكون لها DTDs الخاصة بها؟ بالطبع يعتبر TEAM جزء هام. ويمكن كتابة DTD الخاص به كما يلي:

<!ELEMENT TEAM (TEAM_CITY, TEAM_NAME, PLAYER*)>

<!ELEMENT TEAM CITY (#PCDATA)>

يختروان الأعلماني النفل ويرد

<!ELEMENT TEAM NAME (#PCDATA)>

إلا أنه عند قيامك باختبار أكثر قرباً من المفترض أن تلاحظ أن هناك شيئاً مفقوداً ألا وهـو: تعريف عنصر PLAYER. وهذا التعريف موجود في ملف Player.dtd المنفصل ويحتاج إلى أن يكون متصلا بهذا DTD.

ويتم اتصال DTDs بواسطة مراجع كينونات المعاملات الخارجية. وللحصول على DTD خاص، بأخذ الاتصال هذا الشكل التالي:

<!ENTITY % name SYSTEM "URI">

%name;

فعلى سبيل المثال:

<!ENTITY % player SYSTEM "player.dtd">

%player;

ويستخدم هذا المثال URL نسبي (Player .dtd) ويفترض أن ملف Player .dtd سوف يتواجد في نفس موضع DTD المرتبط. وإذا لم يكن هذا هو ما يحدث، يمكنك استخدام URL كامل كما يلى:

<!ENTITY % player SYSTEM

"http://metalab.unc.edu/xml/dtds/player.dtd">

%player;

وتوضح تعليمات البرمجة ٩-٧ TEAM DTD كامل يشتمل على مرجع PLAYER DTD:

تعليمات البرمجة ٢-٩: TEAM DTD (team .dtd)

<!ELEMENT TEAM (TEAM_CITY, TEAM_NAME, PLAYER*)>

<!ELEMENT TEAM_CITY (#PCDATA)>

<!ELEMENT TEAM_NAME (#PCDATA)>

<!ENTITY % player SYSTEM "player.dtd">

%player;

ويحتسوي SEASON على عنساصر LEAGUE و SEASON و SEASON على عنساصر SEAGUE أل أن LEAGUE أل DTDs و DIVISION قد يحتوي كل منهما على DTD الخاص به. ولا يفيد تقسيم DIVISION إلى أبعد الحدود. فإذا لم يكن لديك بعض المستندات التي تحتوي على عنصسر LEAGUE أو

اللذان لا يعتبران جزءاً من SEASON، فقد تقوم أيضاً بتضمين العناصر الثلاثـــة كلـها بنفـس DTD. وهذا ما توضحه تعليمات البرمجة ٩-٨.

(المجيمة ل 🗘 🦠 المحجود عيانت الله على التكنيخ بالثن والدر بعالت بعربي العاديدة التشار يجيد

تعليمات البرمجة ٩-٨: SEASON DTD (season.dtd)

<!ELEMENT YEAR (#PCDATA)>

<!ELEMENT LEAGUE (LEAGUE_NAME, DIVISION, DIVISION,
DIVISION)>

<!- American or National ->

<!ELEMENT LEAGUE_NAME (#PCDATA)>

<!- East, West, or Central ->

<!ELEMENT DIVISION_NAME (#PCDATA)>

<!ELEMENT DIVISION (DIVISION_NAME, TEAM+)>

<!ELEMENT SEASON (YEAR, LEAGUE, LEAGUE)>

<!ENTITY % team SYSTEM "team.dtd">

%team;

إنشاء مستند يتكون من أجزاء

لقد كانت الأمثلة الخاصة بالبيسبول كثيرة جداً. إلا أن ما يظهر في هذا الكتاب هو فقط إصدار مقطوع من أعداد لاعبين محددة، ويبلغ المستند الكامل أكثر من نصف ميجابايت، وهدو يعتبر كبير جدا بالنسبة للتحميل أو للبحث به، خاصة إذا كان القارئ مهتما بفريق أو لاعب أو تقسيم واحد فقط. وتتيح لك التقنيات الموضحة في القسم السابق من هذا الفصل تقسيم المستند إلى مستندات عديدة مختلفة أصغر حجما وأكثر سهولة، على أساس مستند واحد لكل فريق وكل لاعب وكل تقسيم وكل مجموعة. وتقوم مراجع الكينونات الخارجية بتجميع اللاعبين لتشكيل فحرق وتجميع المتعين تشميمات. والتقسيمات لتشكيل مجموعات. والمجموعات التشكيل فترات.

ومن المؤسف أنك لا تستطيع تضمين أي مستند XML ككينونة خارجية موزعة. فانظر، على سبيل المثال، إلى تعليمات البرمجة ٩-٩، ChrisHoiles.xml. وهي تعتبر إصدار معدل من تعليمات البرمجة ٩-٦. إلا أنك إذا دققت أكثر، ستلاحظ اختلاف التسجيل الأولى لتعليمات البرمجة ٩-٦ هو:

<?xml version="1.0" standalone="no"?>

أفأن ورسيقد ولكول بن الإعراد

<!DOCTYPE PLAYER SYSTEM "player.dtd">

والتسجيل الأولي لتعليمات البرمجة ٩-٩ هو ببساطة إعلان XML بدون سمة Standalone بينما يحتوي على سمة encoding. وكذلك فقد تم تجاهل إعلان نوع المستند تماماً. وفي ملف مثل الموضح في تعليمات البرمجة ٩-٩ والمراد تضمينه داخل مستند أخر، يطلق على هذا الفرز لإعلان XML: text declaration "أو إعلان النص"، بالرغم من أنه، كما ترى، بسالفعل إعلان XML صحيح.

تعليمات البرنجة ٩-٩ : ChrisHoiles.xml

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>

<PLAYER>

<GIVEN_NAME>Chris</GIVEN_NAME>

<SURNAME>Hoiles</SURNAME>

<P>Catcher</P>

<G>97</G>

<GS>81</GS>

<AB>267</AB>

<R>36</R>

<H>70</H>

<D>12</D>

<T>0</T>

<HR>15</HR>

<RBI>56</RBI>

<SB>0</SB>

<CS>1</CS>

<SH>5</SH>

<SF>4</SF>

<E>3</E>

<BB>38</BB>

<S>50

<HBP>4</HBP>

</PLAYER>

و لابد أن تكون لإعلانات النص سمة encoding "على عكس الإعلانات التي قد، وليس من الصروري أن، يكون لها سمة encoding" التي تحدد مجموعة الأحرف التي تستخدمها الكينونة. ويتيح ذلك للمستندات المركبة أن تتكون من كينونات في مجموعات أحرف مختلفة. فعلى سليل المثال، قد يتم جمع مستند في Latin-5 مع مستند في UTF-8. وينبغي أن يفهم المعالج/المستعرض كل ما هو مكتوب على هيئة تعليمات برمجية المستخدمة عن طريق كينونات مختلفة.

المصال 6 و البحور عال الترجيد الكنورناك ويتعريفاك إن ج المستند الكارجيد

وكل الأمثلة المذكورة في هذا الفصل موجودة في ASCII. وبينما ASCII هي مجموعة قيـود فرعية لكل من ISO Latin-1 و8-UTF، فبإمكانك رؤية أي من إعلاني النص التاليين:

<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?>

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>

وتوضح كل من تعليمات البرمجة ٩-١٠، mets.dtd، وتعليمات البرمجة ٩-١١، وتعليمات البرمجة ٩-١١، مستخدام الكينونات الخارجية الموزعة لتكون معاً فريقاً متكامل. ويقوم مستند XML بتحميل DTD باستخدام مرجع كينونة معامل خارجي في مجموعة DTD الفرعيسة الداخلية الخاصة به. حيث تشتمل كينونة المستند على مراجع كينونات خارجية عامة متعددة التي تقوم بتحميل اللاعبين الفرديين.

تعليمات البرمجة ٩-، ١: New York Mets DTD تحتوي على مراجع الكينونات الحاصة باللاعبين (mets.dtd)

- <!ENTTTY AlLeiter SYSTEM "mets/AlLeiter.xml">
- <!ENTITY ArmandoReynoso SYSTEM "mets/ArmandoReynoso.xml">
- <!ENTITY BobbyJones SYSTEM "mets/BobbyJones.xml">
- <!ENTITY BradClontz SYSTEM "mets/BradClontz.xml">
- <!ENTITY DennisCook SYSTEM "mets/DennisCook.xml">
- <!ENTITY GregMcmichael SYSTEM "mets/GregMcmichael.xml">
- <!ENTITY HideoNomo SYSTEM "mets/HideoNomo.xml">
- <!ENTITY JohnFranco SYSTEM "mets/JohnFranco.xml">
- <!ENTTTY JosiasManzanillo SYSTEM "mets/JosiasManzanillo.xml">
- <!ENTITY OctavioDotel SYSTEM "mets/OctavioDotel.xml">
- <!ENTITY RickReed SYSTEM "mets/RickReed.xml">

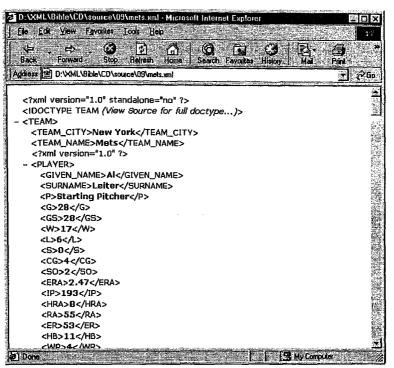
<!ENTITY RigoBeltran SYSTEM "mets/RigoBeltran.xml"> <!ENTITY WillieBlair SYSTEM "mets/WillieBlair.xml">

إقامايان بالمعقد ومتغيرين بجل أفجار ان

ويعرض الشكل 9-٣ مستند XML عند تحميله داخل Internet Explorer. و لاحظ أن كــل البيانات الخاصة بجميع اللاعبين قد تم عرضها حتى بالرغم من أن المستند الأساسي يحتوي فقط على مراجع إلى الكينونات حيث تتواجد بيانات اللاعبين. ويقــوم Internet Explorer بحــل المراجع الخارجية، و لا تقوم كل موزعات/ مستعرضات XML بذلك.

تعليمات البرمجمة New York Mets : ١١–٩ تختوي على لاعبين تم تحميل ما يختص بمم من كينونات خارجية (mets.xml)

```
<?xml version="1.0" standalone="no"?>
<!DOCTYPE TEAM SYSTEM "team.dtd" [
 <!ENTITY % players SYSTEM "mets.dtd">
 %players;
]>
<TEAM>
 <TEAM_CITY>New York</TEAM_CITY>
 <TEAM_NAME>Mets</TEAM_NAME>
 &AlLeiter;
 &ArmandoReynoso;
 &BobbyJones;
 &BradClontz;
 &DennisCook;
 &GregMcmichael;
 &HideoNomo;
 &JohnFranco;
 &JosiasManzanillo;
 &OctavioDotel;
 &RickReed;
 &RigoBeltran;
 &WillieBlair;
</TEAM>
```



المحدول (2- 9- المحدم صائف (14- صبح الكلف قائف ورقي و تابق (3- المحدود الكانورجية ع

الشكل ٩-٣ مستند XML عند عرض كل اللاعبين في New York

ومن الأفضل الاستمرار في هذا الإجراء وإنشاء تقسيم بواسطة دميج ملفات الفرق، ومجموعات بواسطة دميج التقسيمات وفترات بواسطة دمج المجموعات. ولسوء الحظ، إذا حاولت ذلك فستجد الأمر صعباً. فالمستدات التي يتم تضمينها عن طريق كينونات خارجية لا يمكن أن تكون لها DTDs الخاصة بها. وغالبا ما قد يحتوي التسجيل الأولي الخاص بها على إعلان نصي. وهذا يعني أن بإمكانك أن يكون لديك مستوى واحد من تضمين المستند. ويتقيد ذلك بتضمين DTD حيث يمكن تضمين قلصين.

لذلك فإن خيارك المحتمل الوحيد هو تضمين كل الفرق والتقسيمات والمجموعات والفـــترات بمستند ولحد يشير إلى مستندات اللاعبين العديدة. ويتطلب ذلك ما هو أكثر قليلاً مـــن إعلانــات كينونات ١٢٠٠ "أي ولحد لكل لاعب". وبينما يمكن أن تقوم DTD بالتضمين عشوائياً، ســـتكون بدليتنا هي DTD الذي يجمع DTD كما في تعليمات البرمجة ١٠-١ التي تحتوي على تعريفــات كينونات لكل الفرق. وهو ما توضحه تعليمات البرمجة ١٠-١.

عليبات البرمجة Players.dtd) للاعبين (Players.dtd)

<!ENTITY % angels SYSTEM "angels.dtd">

%angels;

<!ENTITY % astros SYSTEM "astros.dtd">

%astros;

<!ENTITY % athletics SYSTEM "athletics.dtd">

%athletics;

<!ENTITY % bluejays SYSTEM "bluejays.dtd">

%bluejays;

<!ENTITY % braves SYSTEM "braves.dtd">

%braves;

<!ENTITY % brewers SYSTEM "brewers.dtd">

%brewers;

<!ENTITY % cubs SYSTEM "cubs.dtd">

%cubs:

<!ENTITY % devilrays SYSTEM "devilrays.dtd">

%devilrays;

<!ENTITY % diamondbacks SYSTEM "diamondbacks.dtd">

%diamondbacks;

<!ENTITY % dodgers SYSTEM "dodgers.dtd">

%dodgers;

<!ENTTTY % expos SYSTEM "expos.dtd">

%expos;

<!ENTITY % giants SYSTEM "giants.dtd">

%giants;

<!ENTITY % indians SYSTEM "indians.dtd">

%indians;

<!ENTITY % mariners SYSTEM "mariners.dtd">

%mariners;

<!ENTITY % marlins SYSTEM "marlins.dtd">

```
%marlins;
<!ENTITY % mets SYSTEM "mets.dtd">
<!ENTITY % orioles SYSTEM "orioles.dtd">
%orioles:
<!ENTITY % padres SYSTEM "padres.dtd">
%padres;
<!ENTITY % phillies SYSTEM "phillies.dtd">
%phillies;
<!ENTITY % pirates SYSTEM "pirates.dtd">
%pirates;
<!ENTITY % rangers SYSTEM "rangers.dtd">
%rangers;
<!ENTITY % redsox SYSTEM "redsox.dtd">
%redsox:
<!ENTITY % reds SYSTEM "reds.dtd">
%reds;
<!ENTITY % rockies SYSTEM "rockies.dtd">
%rockies:
<!ENTITY % royals SYSTEM "royals.dtd">
%royals:
<!ENTITY % tigers SYSTEM "tigers.dtd">
%tigers:
<!ENTITY % twins SYSTEM "twins.dtd">
%twins:
<!ENTITY % whitesox SYSTEM "whitesox.dtd">
%whitesox:
<!ENTITY % yankees SYSTEM "yankees.dtd">
%yankees;
```

وتقوم تعليمات البرمجة ٩-١٣، أي المستند الرئيسي، بتجميع كل مستندات اللاعبين الفرعيــة و DTDs التي تقوم بتعريف كينونات كل لاعب. وبالرغم من أن هذا المستند أصغر كثـــيرا مــن

الديران في المحمود المراصل المراصل الكنور فإنت ويتعر فعالت بورم المستند الخوار جواج

المستند الذي تم تطويره فيما سبق "٣٢ كيلو في مقابل ٢٢٨ كيلو" فإنه لا يزال طويل جداً، لذلك فلم يتم تضمين كل اللاعبين هنا. والإصدار الكامل لتعليمات البرمجة ٩-١٣٣ يقوم على ٣٣٥ DTDs وما يزيد عن ١٠٠٠ ملف XML لإنتاج المستند المتكامل. والمشكلة الكبيرة المصاحبة لهذه الطريقة هي أنها تتطلب ما يزيد عن ١٠٠٠ اتصال منفصل بخادم الويسب قبل أن يتاح عرض المستند.

الأمالة بالمنافق والكوالية

```
تعليمات البرمجة ٩-٣٠: المستند الوئيسي الخاص بفترة ١٩٩٨ يستخدم مواجع كينوند خارجية للاعبين.
```

```
<?xml version="1.0" standalone="no"?>
<!DOCTYPE SEASON SYSTEM "baseball.dtd" [</pre>
<!ENTITY % players SYSTEM "players.dtd">
 %players;
]>
<SEASON>
 <YEAR>1998</YEAR>
 <LEAGUE>
  <LEAGUE_NAME>National/LEAGUE_NAME>
  <DIVISION>
    <DIVISION_NAME>East</DIVISION_NAME>
    <TEAM>
      <TEAM_CITY>Florida</TEAM_CITY>
      <TEAM_NAME>Marlins</TEAM_NAME>
    </TEAM>
    <TEAM>
      <TEAM_CITY>Montreal</TEAM_CITY>
     <TEAM_NAME>Expos</TEAM_NAME>
</TEAM>
    <TEAM>
      <TEAM_CITY>New York</TEAM_CITY>
     <TEAM_NAME>Mets</TEAM_NAME>
```

```
&RigoBeltran;
     &DennisCook;
     &SteveDecker;
     &JohnFranco:
     &MattFranco;
     &ButchHuskey;
     &BobbyJones;
     &MikeKinkade;
     &HideoNomo;
     &VanceWilson;
   </TEAM>
   <TEAM>
    <TEAM_CITY>Philadelphia</TEAM_CITY>
    <TEAM_NAME>Phillies</TEAM_NAME>
   </TEAM>
</DIVISION>
 <DIVISION>
  <DIVISION_NAME>Central</DIVISION_NAME>
   <TEAM>
    <TEAM_CITY>Chicago</TEAM_CITY>
    <TEAM NAME>Cubs</TEAM NAME>
   </TEAM>
 </DIVISION>
 <DIVISION>
  <DIVISION_NAME>West</DIVISION_NAME>
   <TEAM>
    <TEAM_CITY>Arizona</TEAM_CITY>
    <TEAM NAME>Diamondbacks</TEAM_NAME>
   </TEAM>
 </DIVISION>
</LEAGUE>
<LEAGUE>
 <LEAGUE NAME>American/LEAGUE_NAME>
 <DIVISION>
```

اللحميل الأكالم المحترج عالك الكروا على الكوني فارتج ورفات بيريج المحتقف الفخار جيث

```
<DIVISION NAME>East/DIVISION_NAME>
     <TEAM>
      <TEAM_CITY>Baltimore</TEAM_CITY>
      <TEAM_NAME>Orioles</TEAM_NAME>
     </TEAM>
   </DIVISION>
   <DIVISION>
    <DIVISION_NAME>Central</DIVISION_NAME>
     <TEAM>
      <TEAM_CITY>Chicago</TEAM_CITY>
      <TEAM_NAME>White Sox</TEAM_NAME>
       &JeffAbbott;
       &MikeCameron;
       &MikeCaruso;
       &LarryCasian;
       &TomFordham;
       &MarkJohnson;
       &RobertMachado;
       &JimParque;
       &ToddRizzo;
     </TEAM>
  </DIVISION>
  <DIVISION>
    <DIVISION_NAME>West</DIVISION_NAME>
    <TEAM>
      <TEAM_CITY>Anaheim</TEAM_CITY>
      <TEAM_NAME>Angels</TEAM_NAME>
    </TEAM>
   </DIVISION>
 </LEAGUE>
</SEASON>
```

ويتاح لك بعض المرونة تختار بها مستويات لمستندك الرئيسي والبيانات المضمنة، فعلى سبيل المثال من البدائل المتاحة للبنية المستخدمة بواسطة تعليمات البرمجة P-1 هـــي وضع

الفرق وكل لاعبيها داخل مستندات فردية ثم ضم ملفات الفرق هذه بفـــترة باســتخدام كينونــات خارجية كما هو موضح بتعليمات برمجة ٩-١٤. ومن إحدى مميزات ذلك هي استخدام عدد أقل من ملفات XML لأحجام أكثر تضع تحميلاً أقل على خادم الويب وسنقوم بـــالتحميل والعــرض بصورة أكثر سرعة. وللأمانة، لا تتميز إحدى الطريقتين على الأخرى، فلــك حريــة اســتخدام الطريقة التي تشعر أنها تتطابق التنظيم الخاص ببياناتك، أو الطريقة التي تشعر بالراحة أكثر في

والمدان والمراكب المحمور كانك الأفراضية الكلوم بالفرار والمرافقات أفراق المستقد الفكار جوثة

تعليمات البرمجة ٩-١٤: فترة ١٩٩٨ تستخدم مراجع كينونات عامة للفرق

استخدامها.

- <?xml version="1.0" standalone="no"?>
- <!DOCTYPE SEASON SYSTEM "baseball.dtd" [</pre>
- <!ENTITY angels SYSTEM "angels.xml">
 - <!FNTITY astros SYSTEM "astros.xml">
 - <!ENTITY athletics SYSTEM "athletics.xml">
 - <!ENTITY bluejays SYSTEM "bluejays.xml">
 - <!ENTITY braves SYSTEM "braves.xml">
 - <!ENTITY brewers SYSTEM "brewers.xml">
 - <!ENTTTY cubs SYSTEM "cubs.xml">
- <!ENTITY devilrays SYSTEM "devilrays.xml">
- <!ENTITY diamondbacks SYSTEM "diamondbacks.xml">
- <!ENTITY dodgers SYSTEM "dodgers.xml">
- <!ENTITY expos SYSTEM "expos.xml">
- <!ENTITY giants SYSTEM "giants.xml">
- <!ENTITY indians SYSTEM "indians.xml">
- <!ENTITY mariners SYSTEM "mariners.xml">
- <!ENTITY marlins SYSTEM "marlins.xml">
- <!ENTITY mets SYSTEM "mets.xml">
- <!ENTITY orioles SYSTEM "orioles.xml">
- <!ENTITY padres SYSTEM "padres.xml">
- <!ENTITY phillies SYSTEM "phillies.xml">
- <!ENTITY pirates SYSTEM "pirates.xml">
- <!ENTITY rangers SYSTEM "rangers.xml">
- <!ENTITY redsox SYSTEM "red sox.xml">

```
<!ENTITY reds SYSTEM "reds.xml">
 <!ENTITY rockies SYSTEM "rockies.xml">
 <!ENTITY royals SYSTEM "royals.xml">
 <!ENTITY tigers SYSTEM "tigers.xml">
 <!ENTITY twins SYSTEM "twins.xml">
 <!ENTITY whitesox SYSTEM "whitesox.xml">
 <!ENTITY yankees SYSTEM "yankees.xml">
7>
<SEASON>
 <YEAR>1998</YEAR>
 <LEAGUE>
  <LEAGUE_NAME>National/LEAGUE_NAME>
  <DIVISION>
    <DIVISION_NAME>East</DIVISION_NAME>
     &marlins;
     &braves;
     &expos;
     &mets;
     &phillies;
   </DIVISION>
   <DIVISION>
    <DIVISION_NAME>Central
     &cubs;
     &reds;
     &astros;
     &brewers;
     &pirates;
   </DIVISION>
   <DIVISION>
     <DIVISION_NAME>West</DIVISION_NAME>
    &diamondbacks;
    &rockies;
    &dodgers;
```

Bosh Joseph March 1984

```
&padres;
   &giants;
  </DIVISION>
</LEAGUE>
<LEAGUE>
  <LEAGUE_NAME>American/LEAGUE_NAME>
  <DIVISION>
   <DIVISION_NAME>East</DIVISION_NAME>
   &orioles;
   &redsox;
   &yankees;
   &devilrays;
   &bluejays
  </DIVISION>
  <DIVISION>
   <DIVISION NAME>Central</DIVISION NAME>
   &whitesox;
   &indians:
   &tigers;
   &royals;
   &twins;
  </DIVISION>
  <DIVISION>
   <DIVISION_NAME>West</DIVISION_NAME>
   &angels;
   &athletics;
   &mariners;
   &rangers;
   </DIVISION>
 </LEAGUE>
</SEASON>
```

Alface (1) (المنت و حالت التار حياة الكنار بعالات وتعبق المنت تفريح المنتعد (الخيار حياة

وهناك بديل أخر أقل احتمالاً وهو إنشاء فرق فعليا من كينونات لاعبين خارجية داخل ملفات منفصلة ثم ضع ملفات الفرق هذه داخل تقسيمات ومجموعات وفترات. ويمكن للمستند الرئيسي

تعريف مراجع كينونات مستخدمة في مستندات الفرق التابعة. إلا أنه في هذه الحالبة لا تكون ملفات الفرق قابلة للاستخدام حيث أن مراجع الكينونات لايتم تعريفها حتى يتم تجميعها داخل المستند الرئيسي.

ومن المؤسف حقا أن المستند ذو المستوى الأعلى هو فقط الذي يمكن إرفاقه في DTD. و هــو Pointers، سوف تتعرف على بعض الطرق الأخرى لإنشاء مستندات كبيرة مركبة من أجـــزاء صغيرة. إلا هذه التقنيات لا تعتبر جزء من معيار XML الأساسي وغير مدعمة بصورة جيدة عن طريق أي من معالجات XML للتحقق من الصحة أو مستعرضات الويب مثل التقنيات المذكرة في هذا الفصل.

العربي يغطي الفصل ١٦ "Xpionters" بينما ينتاول الفصل ١٧ "Xpionters".



الكينونات وتعريفات نوع المستند في المستندات صحيحة التكوين

يتناول الجزء الأول من هذا الكتاب مستندات XML صحيحة التكوين بدون DTDs. بينما يتناول الجزء الثاني المستندات التي لها DTDs وتلتزم بالقيود الموجودة في DTD، ألا وهي المستندات الصحيحة. إلا أنه يوجد مستوى ثالث للمطابقة لمعيار XML الا وهو: المستندات التي المها DTDs وتكون صحيحة التكوين وليست صالحة، إما بسبب عدم اكتمال DTD أو أن المستند لا يلتزم بقيود DTD. ويعتبر هذا النوع أقل الأنواع الثلاثة شيوعاً.

إلا أنه ليس من الضروري أن تكون كل المستندات صحيحة. ففي بعض الأحيان يكفي فقط أن يكون مستند XML صحيح التكوين. وهناك موضع يخص DTDs في مستندات XML صحيحـــة التكوين "بالرغم من عدم ضرورة كونها مستندات صالحة". وهناك بعض معالجـــات XML التـــي تقوم بالتحقق من الصحة تستفيد من المعلومات الموجودة في DTD دون أن تتطلب مطابقة تامـــة لها.

وإذا احتوى مستند صحيح التكوين ولكن غير صالح على DTD أنه فينبغي أن يكون DTD هــذا له نفس الشكل العام، كما سبق توضيح ذلك في الفصول السابقة. أي أنه يبدأ بإعلان نوع المستند وقد يحتوي على إعلانات ELEMENT وATTLIST وENTITY. ويختلف مثل هذا المستند عـــن المستند الصالح، الذي يهتم فيه المعالج فقط بإعلانات ENTITY.

الكينونات الداخلية

وتعتبر أهم مميزات استخدام DTD داخل مستند XML صحيح التكوين وغير صالح هي أنك قد تستخدم مراجع الكينونات العامة الداخلية بجانب المراجع المعرفة سابقاً وهمي ; &dt و &apos و &apos و &apos. ويمكن الإعلان عن الكينونات التي تريد استخدامها كالمعتاد ثم استخدامها في مستندك.

الأجمال الإنجاب عمومات الأواد الإنكام والأكلام وتوقع والأفراق والمعافضة العكال جعافة

فعلى سبيل المثال، لتكرار المثال السابق، بفرض أنك تريد استبدال مرجع الكينونــة ;ERH بسلسلة "Elliotte Rusty Harold"، إلا أنك لا ترغب في كتابة DTD كاملاً لمستندك. قم ببساطة يالإعلان عن مرجع الكينونة ERH في DTD، كما توضح تعليمات البرمجة ٩-١٥٠ ويعتبر هـذا المستند صحيح التكوين فقط وليس صالحاً، إلا أنه يمكن قبوله إذا لم تكن تتطلــب التحقــق مـن الصحة.

تعليمات البرنجة ٩-٥٠: مرجع كبرنة ERH في DTD يؤدي إلى مستند صحيح التكوين وليس ضاعة بغد

<?xml version="1.0" standalone="yes"?>

<!DOCTYPE DOCUMENT [

<!ENTITY ERH "Elliotte Rusty Harold">

1>

<DOCUMENT>

<TITLE>&ERH;</TITLE>

<SIGNATURE>

<COPYRIGHT>1999 &ERH;</COPYRIGHT>

<EMAIL>elharo@metalab.unc.edu</EMAIL>

<LAST MODIFIED>March 10, 1999</LAST_MODIFIED>

</SIGNATURE>

</DOCUMENT>

ويعتبر إعلان نوع المستند الموجود في تعليمات البرمجة ١٥-٩ متنسائراً بصورة شديدة. ويجانب تعريف مرجع الكينونة ERH، فهو يوضح ببساطة أن العنصر الجذري هو Document إلا عدم صحة التكوين لا تتطلب التزام المستند بهذا القيد الصغير. فعلى سبيل المثال تعرض تعليمات البرمجة ١٦-٩ مستند أخر يستخدم عنصر PAGE الجذري حتى بالرغم من أن إعالن

```
جالات الرائع المحري التكوين وفي نفس الرقت غير صالح. ١٦ - ٩ الحري التكوين وفي نفس الرقت غير صالح. ١٦ - ٩ الحري التكوين وفي نفس الرقت غير صالح. ١٦ - ٩ الحري التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف التحريف
```

وبمكسن أن يحتسوي DTD علسى إعلانسسات <INOTATION!> والمحتسوي (INOTATION!> الأخرى أيضاً. وتتجاهل المعالجات التي لا نقوم بالتحقق من الصحة هسذه الإعلانات كلها. ولكنها تهتم فقط بإعلانات <INTTY!> ويتعارض DTD الموجود في تعليمات البرمجة ١٧-٩ مع محتوياته بصورة واضحة. فعلى سبيل المثال، من المفترض أن يكون عنصر ADDRESS فارغاً بحسب DTD، ولكن في الواقع يحتوي على عناصر تابعة عديدة، غير معلس عنها. ومن المفترض أيضاً أن يكون لكل عنصر ADDRESS مسات OCCUPANT وTTREET) و والمسات OCCUPANT و والمسات TTTLE و المستدر الجذري هو المستدر المستدر الجذري هو المستدر المستدر صحيح التكوين وكذلك و STGNATUR، ولا يتم إعلان أي منهما في DTD. و لا يزال هذا المستد صحيح التكوين وكذلك صالح جداً.

تعليمات البربخة ٩-٩٧: مستند صالح ربي نفس الوقت صحيح التكوين

المنافرة في المنافرة على الأو عنه المنافرة وهو المنافرة في المنافرة المنافرة المنافرة المنافرة المنافرة والمنافرة المنافرة المناف

```
<?xml version="1.0" standalone="yes"?>
<!DOCTYPE DOCUMENT [
 <!ENTITY ERH "Elliotte Rusty Harold">
 <!ELEMENT ADDRESS EMPTY>
 <!ELEMENT DOCUMENT (TITLE, ADDRESS+, SIGNATURE)>
 <!ATTLIST ADDRESS OCCUPANT CDATA #REQUIRED>
 <!ATTLIST ADDRESS DEPARTMENT CDATA #IMPLIED>
 <!ATTLIST ADDRESS COMPANY CDATA #IMPLIED>
 <!ATTLIST ADDRESS STREET
                            CDATA #REQUIRED>
 <!ATTLIST ADDRESS CITY
                          CDATA #REOUIRED>
 <!ATTLIST ADDRESS ZIP
                           CDATA #REQUIRED>
]>
<ADDRESS>
 <OCCUPANT>Elliotte Rusty Harold</OCCUPANT>
 <DEPARTMENT>Computer Science</DEPARTMENT>
 <COMPANY>Polytechnic University</COMPANY>
 <STREET>5 Metrotech Center</STREET>
 <CITY>Brooklyn</CITY>
 <STATE>NY</STATE>
 <ZIP>11201</ZIP>
</ADDRESS>
```

الكينونات الخارجية

قد تقوم المعالجات التي لا تتحقق من صحة المستندات بحل مراجع الكينونات الخارجية، إلا أنسها ليست مطالبة بذلك. فعلى سبيل المثال، لا يقوم موزع مصدر XML المفتوح والمستخدم بواسطة Mozilla بحل مراجع الكينونات الخارجية. إلا أن معظم المعالجات الأخرى التي تشستمل على الموزع المستخدم في Internet Explorer تقوم بذلك. وقد تقوم المعالجات التي لا تتحقق مسن الصحة بحل الكينونات غير الموزعة التي تحتوي علىسى بيانات غير XML مثل الصور والأصوات.

وتفيد الكينونات الخارجية على الأخص في تخزين النص المتداول. فعلي سبيل المثال، HTML تقوم بتعريف مراجع الكينونات للحروف غير ASCII ISO Latin-1 التي تعتبر أسهل بعض الشيء لتذكرها من مراجع كينونات الأحرف العددية. فعلى سبيل المثال، تكرون & هي (Aring و هي (Aring و هي (Aring و هي (Aring و الممسافات الرسمي الذي يقوم بتعريف هذه المراجع "مع تعديل بسيط للتعليقات والممسافات

Company to a series grade in will be described from Esting a second of the

تعليمات البرمجة ASCH ISO-LATIN-1 الخاص بالآجرف عبر ASCH ISO-LATIN-1

السضاء لجعله يتلاءم بصورة محكمة داخل الصفحة".

<!- (C) International Organization for Standardization 1986

Permission to copy in any form is granted for use with conforming SGML systems and applications as defined in ISO 8879, provided this notice is included in all copies.

->

<!- Character entity set. Typical invocation:

<!ENTITY % ISOlat1 PUBLIC
"ISO 8879-1986//ENTITIES Added Latin 1//EN//XML">
%ISOlat1;

->

<!- This version of the entity set can be used with any SGML document which uses ISO 8859-1 or ISO 10646 as its document character set. This includes XML documents and ISO HTML documents.

Version: 1998-10-01

->

<!ENTITY Agrave "À"><!- capital A, grave accent ->

<!ENTITY Aacute "Á"><- capital A, acute accent ->

<!ENTITY Acirc "Â"><!- capital A, circumflex accent ->

```
<!ENTITY Atilde "&#195;"><!- capital A, tilde ->
<!ENTITY Auml "&#196;"><!- capital A, dieresis umlaut ->
<!ENTITY Aring "&#197;"><!- capital A, ring ->
<!ENTITY AElig "&#198;"><!- capital AE diphthong ligature->
<!ENTITY Ccedil "&#199;"><!- capital C, cedilla ->
<!ENTITY Egrave "&#200;"><!- capital E, grave accent ->
<!ENTITY Eacute "&#201;"><!- capital E, acute accent ->
<!ENTITY Ecirc "&#202;"><!- capital E, circumflex accent ->
<!ENTITY Euml "&#203;"><!- capital E, dieresis umlaut ->
<!ENTITY Igrave "&#204;"><!- capital I, grave accent ->
<!ENTITY Iacute "&#205;"><!- capital I, acute accent ->
<!ENTITY Icirc "&#206;" ><!- capital I, circumflex accent ->
<!ENTITY Iuml "&#207;" ><!- capital I, dieresis umlaut ->
<!ENTITY ETH "&#208;" ><!- capital Eth, Icelandic ->
<!ENTTTY Ntilde "&#209;" ><!- capital N, tilde ->
<!ENTITY Ograve "&#210;" ><!- capital O, grave accent ->
<!ENTITY Oacute "&#211;" ><!- capital O, acute accent ->
<!ENTITY Ocirc "&#212;" ><!- capital O, circumflex accent ->
<!ENTITY Otilde "&#213;" ><!- capital O, tilde ->
<!ENTITY Ouml "&#214;" ><!-capital O dieresis/umlaut mark->
<!ENTITY Oslash "&#216;" ><!- capital O, slash ->
<!ENTITY Ugrave"&#217;" ><!- capital U, grave accent ->
<!ENTTTY Uacute "&#218;" ><!- capital U, acute accent ->
<!ENTITY Ucirc "&#219;" ><!- capital U circumflex accent ->
```

<!ENTITY Uuml "Ü" ><!- capital U dieresis umlaut ->

<!ENTITY Yacute "Ý" ><!- capital Y, acute accent ->

```
<!ENTITY THORN "&#222;" ><!- capital THORN, Icelandic ->
<!ENTITY szlig "&#223;" ><!- small sharp s, (sz ligature) ->
<!ENTITY agrave "&#224;" ><!- small a, grave accent ->
<!ENTITY aacute "&#225;" ><!- small a, acute accent ->
<!ENTITY acirc "&#226;"><!- small a, circumflex accent ->
<!ENTITY atilde "&#227;"><!- small a, tilde ->
<!ENTITY auml "&#228;"><!- small a dieresis/umlaut mark->
<!ENTITY aring "&#229;" ><!- small a, ring ->
<!ENTITY aelig "&#230;" ><!- small ae, diphthong ligature ->
<!ENTITY ccedil "&#231;" ><!- small c, cedilla ->
<!ENTITY egrave "&#232;" ><!- small e, grave accent ->
<!ENTITY eacute "&#233;" ><!- small e, acute accent ->
<!ENTITY ecirc "&#234;"><!- small e, circumflex accent ->
<!ENTITY euml "&#235;"><!- small e, dieresis or umlaut ->
<!ENTITY igrave "&#236;" ><!- small i, grave accent ->
<!ENTITY iacute "&#237;" ><!- small i, acute accent ->
<!ENTITY icirc "&#238;"><!- small i, circumflex accent ->
<!ENTITY iuml "&#239;"><!- small i, dieresis or umlaut ->
<!ENTITY eth "&#240;" ><!- small eth, Icelandic ->
<!ENTITY ntilde "&#241;"><!- small n, tilde ->
<!ENTITY ograve "&#242;"><!- small o, grave accent ->
<!ENTITY oacute "&#243;"><!- small o, acute accent ->
<!ENTITY ocirc "&#244;" ><!- small o, circumflex accent ->
<!ENTITY otilde "&#245;" ><!- small o, tilde ->
<!ENTITY oslash "&#248;"><!- small o, slash ->
<!ENTITY ugrave "&#249;"><!- small u, grave accent ->
<!ENTITY uacute "&#250;"><!- small u, acute accent ->
<!ENTITY ucirc "&#251;"><!- small u, circumflex accent ->
<!ENTTTY uuml "&#252;"><!- small u, dieresis or umlaut ->
<!ENTTTY yacute "&#253;"><!- small y, acute accent ->
<!ENTITY thorn "&#254;"><!- small thorn, Icelandic ->
<!ENTITY yuml "&#255;"><!- small y, dieresis or umlaut ->
```

وبدلاً من تضمين تعليمات البرمجة ٩-١٨ في مجموعة DTD الفرعية الداخليسة لمستندك، يمكنك ببساطة استخدام مرجع كينونة معامل ليرتبط بها، ثم استخدم مرجع كينونسة عامسة في مورتدك.

الرابي والمراجعة الكهوية والكهوية والكهوية والمراجعة والمراجعة المراجعة الأراجعة

فعلى سبيل المثال، بفرض أنك أردت وضع مستند Hildebrandslied، وهي إحدى القصائد المعروفة في العصر الوسيط، بموقع الويب داخل مستند XML صحيح التكوين. إلا أنه بما أن هذا المخطوط مكتوباً بالألمانية، فهو يستخدم أحرف غير ASCII و $\hat{0}$ و $\hat{0}$ و $\hat{0}$ و $\hat{0}$ و $\hat{0}$

وللحصول على أعلى مستوى القابلية التحميل، يمكنك طباعة القصيدة في ASCII، أثناء تحويل هذه الحروف إلى تعليمات برمجية كمرجع كينونة ê و î و â على التوالي، إلا أنه حتى إذا لم تكن تطلب مستند صحيح متكامل، فستكون لازلت في حاجة إلى DTD لإعلان ذلك وأية مراجع كينونات أخرى قد تستخدمها. وأسهل الطرق للحصول على الأحرف الإضافية التي تحتاجها، فقط أن تشير إلى DTD الخارجي لتعليمات البرمجة 19-9.

تعليمات البرمجة ٩ - ١٩٤ مُستند صحيح التكوين غير صالح يستخدم مراجع كيتونات للأنحوف عبر ASCII ISO-Latin-1

and the second of the second second second

ويتكون الجزء الخاص بالمستند من XML صحيح التكوين يستخدم علامات تم إنشاؤها. وهي المست معلنة في DTD ولا تتطلب أن تكون فقط لمستند صحيح التكوين إلا أن مراجع الكينونات تتطلب إعلانها في DTD إما في المجموعة الفرعية الداخلية أو الخارجية. وتقوم تعليمات البرمجة ١٩-٩ بإعلانها في المجموعة الفرعية الخارجية باستخدام مرجع كينونة المعسامل الخارجية OSO latl لتحميل الكينونات المعلنة في تعليمات البرمجة ١٩-٨١.

وتفيد DTDs أيضاً في تخزين النص المتداول الشائع المستخدم عبر موقع ويب بمستندات XML صحيحة التكوين، تماماً كما لو كانت مستندات XML صالحة. ويكون الإجراء أسهل بعض الشيء عند العمل باستخدام مستندات XML صحيحة التكوين فقط حيث أنه لا توجد فرصة لأن لا يفي النص المتداول الذي تقوم بإدراجه بقيود DTD للمستند الأصل.

وفي البداية، قم بوضع النص المتداول داخل ملف بدون DTD، كما هو موضــــح بتعليمــات البر مجة ٩-٢٠.

تعليمات البرمجة. ٩-١٠٦: بض إراها دات متداول بلوك DATO

<?xml version="1.0"?>

<SIGNATURE>

<COPYRIGHT>1999 Elliotte Rusty Harold</COPYRIGHT>

<EMAIL>elharo@metalab.unc.edu</EMAIL>

</SIGNATURE>

وبعد ذلك، قم بكتابة DTD صغير كما في تعليمات البرمجة P-1 الذي يقوم بتعريف مرجع كينونة للملف الموجود في تعليمات البرمجة P-1. وهنا، نفترض أنك قمــت بتحديــد موضــع البرمجة P-1 في دليل النص المتداول لملف Signature.xml، بالمســتوى الجــذري لخــادم الويب، وأن بإمكانك البحث عن تعليمات البرمجة P-1 في ملف Signature.dtd فــي دليــل تعريفات نوع المستد بالمستوى الجذري لخادم الويب.

تعلُّيماتُ البرنجة DTD::Y1-9 للإرشادات، يقوم بتعريف مرجع كينونة

<!ENTITY SIGNATURE SYSTEM "/boilerplate/signature.xml">

ويمكنك الآن استيراد ملف Signature.dtd إلى أي مستند، ثم استخدام مرجع الكينونة العمام \$SIGNATURE لتضمين محتويات Signatur.xml بملفك. وهذا ما توضحه تعليمات البرمجة 9-٢٢.

- المادية التيكيين (f) - Alexander (1994) والأمن والأمن القارة المائية المعالم المعالم والمعالم والمعالم والم

بعليمات البرمجة ٢٢-٩: طلف يستخدم :STGNATURE

<?xml version="1.0" standalone="yes"?>
<!DOCTYPE DOCUMENT [
 <!ENTITY % SIG SYSTEM "/dtds/signature.dtd">
 %SIG;
]>
 <DOCUMENT>
 <TITLE>A Very Boring Document</TITLE>
 &SIGNATURE;
</DOCUMENT>

وقد يبدو هذا مستوى أعلى للهدف، أكثر مما تحتاج بالفعل. فعلى سبيل المثال، تقوم تعليمات البرمجة ٩-٢٣ بتعريف مرجع الكينونة ;&SIGNATURE مباشرة في مجموعة DTD الفرعية الداخلية الخاصة به، ولقد أفاد ذلك بالفعل. إلا أن هذا المستوى الإضافي الأعلى للسهدف يوفر حماية ضد إعادة تنظيم موقع الويب بينما لا تستطيع فقط تغيير الإرشادات المستخدمة بكل صفحات الويب الخاصة بك بتحرير ملف واحد. ومن جانب أخر فإن الطريقة المباشرة في تعليمات البرمجة ٩-٢٢ تسمح بصورة أكثر سهولة بإرشادات مختلفة في صفحات مختلفة.

مالنامان الهر ۱۳۶۶ ۱۳۹۸ مالف بسنځ ۱۳۹۸ مالان بسنځ ۱۳۹۸ مالف بسنځ ۱۳۹۸ مالان بري ۱۱۶۱ کالمات

<?xml version="1.0" standalone="yes"?>

<!DOCTYPE DOCUMENT [

<!ENTITY SIGNATURE SYSTEM "/boilerplate/signature.xml">

]>

<DOCUMENT>

<TITLE>A Very Boring Document</TITLE>

&SIGNATURE;

</DOCUMENT>

خلاصة

لقد اكتشفت من خلال هذا الفصل أن مستندات XML تم إنشاؤها من كل من الكينونات الخارجية والداخلية. وعلى وجه التحديد، لقد تعرفت في هذا الفصل على ما يلي:

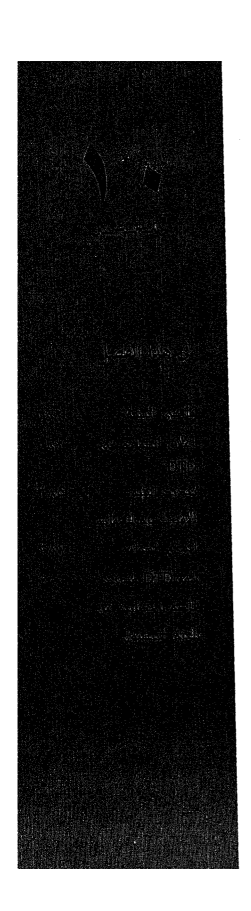
- ♦ الكينونات هي وحدة التخزين الطبيعية التي يتم تجميع المستندات منها.
- ♦ تحتوي الكينونة على محتوى: XML صحيح التكوين وأشكال أخرى من النص وبيانـــات ثنائية.
- ♦ يتم تعريف الكينونات الداخلية كلية داخل المستند، بينما ترسم الكينونات الخارجية
 محتواها من مصادر أخرى يتم تعيين موضعها عن طريق URL.
 - ♦ تحتوي مراجع الكينونات العامة على الشكل ; &NAME وتستخدم في محتوى المستند.
- ♦ يتم استبدال مراجع الكينونات الخارجية العامة بواسطة البيانات في URL والمحددة داخل إعلان الكينونة بعد كلمة System الأساسية.
- ◄ تحتوي مراجع كينونات المعاملات الداخلية على الشكل ;NAME وتستخدم بصفة
 خاصة في DTDs.
 - ♦ يمكن دمج DTDs مختلفة بواسطة مراجع كينونات معاملات خارجية.
 - ♦ تتيح مراجع الكينونات الخارجية إنشاء مستندات مركبة كبيرة من أجزاء صغيرة.

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

هذاك مستوى ثالث للمطابقة إلى معيار XML صحيح التكوين ولكن ليس صالحاً. وهـــذا
 إما بسبب عدم اكتمال DTD أو أن المستند لا يلتزم بقيود DTD.

القصيان الأحاد المصحور هالت أللاز وبهة الكيفورة إشروقون وقاعاء فرراح الاستنث الكراز جياء

وعند استخدام سمات المستند، لابد أن يتم أيضاً إعلان هذه الســـمات فـــي DTD. ويوضــــح الفصل التالي كيفية إعلان سمات في DTD، وكيف يمكنك لذلك إرفاق قيود بقيم السمات.



إعلانات السمات في DTD

هناك سمات ليعض عناصر XML والتي تقدم المعلومات اللازمة لإجراء التطبيقات. والهدف من تلك السمات هو إعطاء معلومات إضافية خاصة بعنصر ما "مثل الرقم المعرف" يستخدمه فقط إحدى تلك البرامج التي تقرأ وتكتب الملف، وليست خاصة بمحتوى العنصر الذي يقرأه ويكتب الفدد. في هذا الفصل ستتعرف على الأنواع المختلفة للسمات وكيفية إعلانها في DTD.

ما هي السمة

كما جاء في الفصل الثالث نرى أنه قد تحتوي العلامات البادئة والفارغة على أزواج من السمات الخاصة بالاسم والقيمة، يفصل بينهما علامة تساوي (=) مثال:

<GREETING LANGUAGE="english">
Hello XML!
<MOVIE SOURCE="WavingHand.mov"/>
</GREETING>

يتضبح من المثال السابق أنه لعنصر Greeting سمة language التي لها قيمة English لــه سمة Source التي لها قيمة Waving Hand هــو Hello XML! هــو Source التي لها قيمة أما عن اللغة التي تكتب بها المحتوى فهي تقدم معلومات مفيدة عنه غير أنها لا تعد جزءاً منه.

وبالمطابقة، نجد أن محتوى عنصر Movie هو البيانات الثنائية المخزنة بــالملف Waving هو الدي يحــدد مكان Hand.Mov. واسم الملف لا يعد هو المحتوى على الرغم من أن الاسم هو الذي يحــدد مكان المحتوى. لذا نقول مرة أخرى أن السمة تقدم معلومات عن محتوى العنصر لا عــن المحتوى فحسب. وقد يكون للعناصر أكثر من سمة. مثال على ذلك:

<RECTANGLE WIDTH="30" HEIGHT="45"/>
<SCRIPT LANGUAGE="javascript" ENCODING="1-8859">...</SCRIPT>

في هذا المثال نجد أن سمة Language لعنصر Script لـــها قيمــة Javascript. وسـمة Script لعنصر Script لها قيمة 30 Script لعنصر Script لها قيمة 30 Script لعنصر Height لها قيمة 40 وسمة Height لعنصر Rectangle لها القيمة 45. وتعد كل هذه القيم سلاسلاً وليست أرقاماً.

لا يمكن أن يكون للعلامات الخاتمة سمات، فهذا المثال غير صحيح:

<SCRIPT>...</SCRIPT LANGUAGE="javascript" ENCODING="1-8559">

إعلان السمات في DTD

كما هو الحال بالنسبة للعناصر والكيانات، يجب إعلان السمات في DTD وذلك لضمان صلاحية المستند المستخدم فيه تلك السمات. وتوضيح علامة <Attlist> السمات ويكون لها هذا الشكل:

<!ATTLIST Element_name Attribute_name Type Default_value>

Element-name هو اسم العنصر الذي يشتمل على السمة وAttribule-name هــو اســم السمة. Туре هو أحد الأنواع العشرة الصالحة الخاصة بالسمات والتي ذكرت في الجــدول ١٠ - ١٠ CDATA هو أكثر الأنواع شيوعاً وأخيراً Default-Value هو القيمة التي تتخدها السمة فــي حالة عدم تحديد قيمة معينة لها.

مثال على ذلك، هذا العنصر:

Nimicoken

<GREETING LANGUAGE="Spanish">
Hola!
</GREETING>

هذا العنصر يمكن إعلانه في DTD كالآتي:

<!ELEMENT GREETING (#PCDATA)>

<!ATTLIST GREETING LANGUAGE CDATA "English">

توضح علامة <lelement> أن هناك عنصر تحية (greeting) يحتسوي على أحرف موزعة. هذا ليس بالشيء الجديد. وعلامة </ld>
ATTLIST> تدل على أن عناصر Greeting لها ليس بالشيء الجديد. وعلامة CDATA التي هي بنفس قدر أهميته من نوع CDATA التي هي بنفس قدر أهميته لمحتوى العنصر. وإذا حدث أن وجدت علامة Greeting بدون السمة Language، فإن القيمة English يتم استخدامها افتراضياً.

| النوع المعنى المعنى المعنى المعنى المعنى المعنى المعنى المعنى المعنى المعنى المعنى المعنى المعنى المعنى المعنى المعنى المعنى المعنى الممكنة التي يتم اختيار واحدة منها. الممكنة التي يتم اختيار واحدة منها. المستند: المستند: المستند: المستند: المستند: المستند: المستند: المستند: المستند: المستند عدة قيم معرفة لعناصر المستند عدة قيم معرفة لعناصر المستند عدة قيم معرفة لعناصر المستند عدة قيم معرفة لعناصر المستند عدة قيم معرفة المعرف المعرف المستند عدة قيم معرفة المعرف المع |
|---|
| النوع المعنى المعنى المعنى المعنى المعنى المعنى المعنى المعنى المعنى المعنى المعنى المعنى المعنى المون علامات. المستدعلة التي يتم اختيار واحدة منها. المستدعلة التي المستدعلة المعرف المستدعدة قيم معرفة العناصر المستدعدة قيم معرفة العناصر |
| بيانات أخرت من بدون علامات. Enumerated قائمة بالقيم الممكنة التي يتم اختيار واحدة منها. المم فريد لا تستخدمة أية بسنة أخرى من بوع الرقب المعارف في في المستند أخرى من معرفة لعناصر في المستند عدة قيم معرفة لعناصر |
| Enumerated قائمة بالقيم الممكنة التي يتم اختيار واحدة منها. الله المعارف في المعارف في المعارف في المعارف في المعارف في المعارف في المعارف في المعارف في المعارف في المعارف عدة قيم معرفة لعناصر |
| الله المستند المستند المستند المستند عدة قيم معرفة العناس المستند عدة قيم معرفة العناصر المستند عدة قيم معرفة العناصر |
| المستنداء تتمام الرقم المعرف لعنصر في المستند عدة قيم معرفة لعناصر |
| المستنداء تتمام الرقم المعرف لعنصر في المستند عدة قيم معرفة لعناصر |
| |
| |
| عدة يفضل بينها مسافة بيضاء. |
| Enuly المح الكوان المعلن في DTD |
| Entites أسماء كيانات عدة معلنة في DTD يفضل بينها مسافة بيضاء. |

الجنول ۱۰-۱۰ الجنولع النيمات

المعنى

النوع

أسم ملاحظة معلنة في DTD.

Notation

Mintolkans إلى ما معمدي WMI بشمالي بعد معال بعطالة موضعة لل

يتم إعلان قائمة السمات منفصلة عن العلامة نفسها، يكون اسم العنصر الذي تنتمي إليه السمة ضمن العلامة <ATTLIST!> يطبق إعلان السمة تلك على ذلك العنصر الذي هـو GREEING!> في المثال السابق. في حالة وجود سمات LANGAGE لعناصر أخرى، فإن ذلك يتطلب إعلانات <ATTLIST!> منفصلة.

وكما هو الحال بالنسبة لمعظم الإعلانات، لا يعد الترتيب الدقيق الذي يظهر عليه إعلانسات السمات مهماً، فقد يأتوا قبل أو بعد إعلان العنصر التابع لهم. في حقيقة الأمر، يمكنك إعلان سمة أكثر من مرة "بالرغم من أنني لا أنصح بذلك" يأخذ فيها الإعلان الأول الأولوية.

بل ويمكنك أيضاً إعلان سمات لعلامات لا يوجد لها، على الرغم مسن عدم شدوع تلك الظاهرة. قد تقوم أحياناً بإعلان تلك السمات غير الموجودة كجزء من التحرير المبدئي لــ DTD، بخطة العودة إليها مرة أخرى فيما بعد وإعلان العناصر.

إعلان السمات المتعددة

عادة ما يكون للعناصر سمات متعددة، فعنصر IMG في HTML يمكن أن يكون لـــه HEIGHT، ALT ،WIDTH يمكن أن يكون لـــه HEIGHT، ALT ،WIDTH إلى غير ذلك من السمات. وفي حقيقة الأمر فإن معظم العلامات الخاصة بــ HTML قد يكون لها سمات متعددة، كذلك الحال بالنسبة لعلامـــات XML. فعلى سبيل المثال عنصر مثل RECTANGLE يحتاج إلى LENGTH وWIDTH.

<RECTANGLE LENGTH=v."px" WIDTH="85px"/>

يمكنك إعلان هذه السمات بأشكال مختلفة، متضمنة إعلاناً واحداً لكل سمة، مثال:

<!ELEMENT RECTANGLE EMPTY>

<!ATTLIST RECTANGLE LENGTH CDATA ."px">

<!ATTLIST RECTANGLE WIDTH CDATA ."px">

ومن ثم يوضح المثال السابق أن عناصر RECTANGLE تتضمن سمات RECTANGLE ومن ثم يوضح المثال القيمة الافتراضية OPX وبإمكانك أيضاً دمج علامتي <a
<!ATTLIST RECTANGLE LENGTH CDATA ."px" WIDTH CDATA ."px">

يوضح الإعلان الواحد سمتي LENGTH وWIDTH، كل منها من نـــوع CDATA، ويتخــذ القيمة الافتراضية OPX، ويتخــذ القيمة الافتراضية OPX، باستطاعتك أيضاً استخدام هذا البناء للجملة عندما يكون للسمات أنواعــاً مختلفة كما هو موضح:

<!ATTLIST RECTANGLE LENGTH CDATA "15px"
WIDTH CDATA "34px"



أنا شخصياً لست مغرماً بهذا النمط، فهو يبدو مشوشاً ويعتمد اعتماداً كبيراً على الرراج مسافات بيضاء حتى يكون مقروءاً وواضحاً على الرغسم من أن تلك المسافات ليست بهذا القدر من الأهمية بالنسبة للمعنى الأساسي للعلامة، غير أنك سنتعرض لهذا النمط في DTD الذي يكتبه آخرون لذا كان عليك معرفته.

تحديد القيم الافتراضية للسمات

بدلاً من تحديد قيمة سمة افتراضية واضحة مثل OPX يمكن لإعلان سمة أن يتطلب من الكاتب أن يقوم بتزويد قيمته، كما يسمح أيضاً بتجاهل القيمة تماماً، أو حتى بالاستخدام الدائم للقيمة الافتراضية. وقد حددت تلك المتطلبات بثلاث كلمات أساسية همي بالترتيب: REQUIRED#
و IMPLIE#

#REOUIRED

قد لا يكون أمامك خيار جيد لقيمة افتراضية ما. فعلى سبيل المثال عند كتابة DTD لاستخدامه على الإنترنت، يتطلب ذلك أن تحتوي جميع المستندات على علامة </author> واحدة فارغية على الأقل. هذه العلامة بطبيعة الحال لا يمكن أداؤها لكنها يمكن أن تحدد الشخص السذي قيام بإنشاء المستند وقد تحتوي هذه العلامة على سمات عسدة مثل Email ، Name و extension فيمكن بذلك الاتصال بالكاتب: مثال:

<a href="Elliotte Rusty Harold"

EMAIL="elharo@metalab.unc.edu" EXTENSION="3459"/>

وبدلاً من تزويد قيم افتراضية لتلك السمات، افترض أنك تريد أن تخبر شخصاً ما على توزيع مستد على الإنترنت لتحديد هويته. فبينما لا يمكن لأي XML أن تمنع شـخصاً مـن أن ينسـب التأليف لشخص ما باستخدام REQUIRED# كقيمة افتراضية مثال:

<!ELEMENT AUTHOR EMPTY>

<!ATTLIST AUTHOR NAME CDATA #REQUIRED>

<!ATTLIST AUTHOR EMAIL CDATA #REQUIRED>

<!ATTLIST AUTHOR EXTENSION CDATA #REQUIRED>

وإذا حدث أن واجه الموزع علامة </author> لا تحتوي على واحدة أو أكثر مـــن تلــك السمات، فإنه سيكون هناك خطأ ما.

قد تحتاج أيضاً إلى استخدام REQUIRED# لإجبار المؤلفين على أن يعطوا عناصر IMG، Width و Height وسمات Alt، مثال:

<!ELEMENT IMG EMPTY>

<!ATTLIST IMG ALT CDATA #REQUIRED>

<!ATTLIST IMG WIDTH CDATA #REQUIRED>

<!ATTLIST IMG HEIGHT CDATA #REQUIRED>

أي محاولة لتجاهل تلك السمات "كما يحدث في كثير من صفحات ويب" يجعل المستند غــــير صالح. وعلى الفور، يلحظ معالج XML الخطأ ويخطر المؤلف بالسمات الناقصة.

#IMPLIE

في بعض الأحيان قد لا يكون أمامك خيار جيد لقيمة افتراضية، وفي نفس الوقت لا تريد مسن مؤلف المستند أن يضع قيمته. فلتفترض مثلاً أن بعضاً ممن يقومون بتوزيع المسستندات على الإنترنت بك يعملون خارج الموقع على مسئوليتهم دون الارتباط بشركة، ولديهم عناوين السبريد الإلكتروني، لكن ليس لديهم تليفون موصل بالخط الأساسي "امتدادي"، لذا لا يتعين عليك مطالبتهم باستخدام سمة امتدادية في علامات </author> الخاصة بهم. مثال:

<AUTHOR NAME="Elliotte Rusty Harold"

EMAIL="elharo@metalab.unc.edu" />

أنت لا زلت لا ترغب في وضع قيمة افتر اضية للامتداد، لكنك ترغب في السماح للمؤلف بوضع سمة من هذا النوع. في هذه الحالة استخدم IMPLIED# كقيمة افتر اضية كالتالي:

<!ELEMENT AUTHOR EMPTY>

<!ATTLIST AUTHOR EMAIL CDATA #REQUIRED>

<!ATTLIST AUTHOR EXTENSION CDATA #IMPLIED>

وإذا حدث أن واجه موزع XML علامة </author> بدون سمة EXTENSION يتم إبـــلاغ تطبيق XML بأنه لا تتوافر أي قيمة. في هذه الحالة يقوم التطبيق بالعمل طبقاً لذلك كمـــا يقــوم بعملية الاختيار. على سبيل المثال إذا كان التطبيق هو تغذية قـــاعدة بيانــات SQL بمجموعــة عناصر، حيث تعين السمات في حقول فإنه من المحتمل أن يقوم بإدراج قيمة خالية فـــي حقــل قاعدة البيانات المتماثل.

#FIXED

وأخيراً قد ترغب في تزويد قيمة افتراضية للسمة دون السماح للمؤلف بتغييرها. فإنك قد تتمنى مثلاً أن تقوم بتحديد سمة Company مطابقة لعنصر Author لأي شخص يقوم بتوزيع مستدات على الإنترنت كالأتى:

<auTHOR NAME="Elliotte Rusty Harold" COMPANY="TIC" EMAIL="elharo@metalab.unc.edu" EXTENSION="3459"/>

ويمكن أن تطلب أن يستخدم الجميع هذه القيمة الخاصة بالشركة (company) وذلك بإعطاء القيمة الافتراضية اسم fixed# ثم الإنتيان بعد ذلك بالافتراض الأساسي، مثال:

<!ELEMENT AUTHOR EMPTY>

<!ATTLIST AUTHOR NAME CDATA #REQUIRED>

<!ATTLIST AUTHOR EMAIL CDATA #REQUIRED>

<!ATTLIST AUTHOR EXTENSION CDATA #IMPLIED>

<!ATTLIST AUTHOR COMPANY CDATA #FIXED "TIC">

ومؤلفا المستند غير مطالبين بتضمين السمة الثابتة في علاماتهم، وفي حالة عدم تضمينها فإنه يتم استخدام القيمة الافتراضية، أما في حالة تضمينها فإنه يتعين عليهم استخدام قيمة مطابقة، وإلا فإنه سيكون هناك خطأ ما.

أنواع السمات

تحتوي كل الأمثلة السابقة على سمات من نوع CDATA الذي يعد النوع الأكثر شيوعاً، غير أنـــه هناك أيضاً تسع أنواع أخرى وهذه الأنواع العشر هي:

- CDATA ♦
- Enumerated
 - NMTOKEN ♦

- ID ♦
- IDREF ◆
- IDREFS •
- ENTITY ♦
- ENTITIES •
- NOTATION •

تسع من هذه السمات تعد ثوابت تستخدم في حقل النوع بينما Enumerated نوعاً متميزاً يوضع أن السمة يجب أن تتخذ قيمتها من قائمة لكل القيم الممكنة. والآن لنتعرف على كل نوع على حدة بعمق أكثر.

نوع سمة CDATA

يقصد بالـ CDATA، والتي تعد من أكثر الأنواع شيوعاً، أن تكون قيمة السمة أي نص سلسلة يرد فيه علامة أقل من (>) أو علامة التنصيص (") وغير أن هذه الأحرف يمكن إدراجها باستخدام مراجع الكيانات المعتادة ";8quot أو باستخدام قيم اليونيكود الخاصة بتلك الأحرف عن طريق مراجع الأحرف. إضافة إلى ذلك نجد أن كل علامات الضم (&) أي علامة الضم التي لا تبدأ حرف أو مرجع كيان، يجب استخدام & للخروج منها.

حتى في حالة احتواء القيمة ذاتها على علامات اقتباس مزدوجة، فذلك لا يستدعى منك المهروب، بل يمكنك بدلاً من ذلك لاستخدام علامات اقتباس مفردة لتحديد السمات كما في المثال التالى:

<RECTANGLE LENGTH='7" WIDTH="8.5""/>

أما في حالة احتواء قيمة السمة على علامات اقتباس مفردة ومزدوجة معاً فإنه يتم استبدال العلامات غير المستخدمة في تحديد القيمة بمراجع الكيان: &apos "فاصلة عليا" و aquot "علامة اقتباس مزدوجة" مثال:

<RECTANGLE LENGTH='8'7" WIDTH="10'6""/>

نوع سمة ENUMERATED

لا يعد هذا النوع من الكلمات الأساسية لــ XML، بل هو قائمة بالقيم الممكنة السمة، يفصل بينهما أشرطة عمودية، ويجب أن تكون كل قيمة اسم XML صالح. يمكن لمؤلف المستند أن يختار أياً من هذه القيم فتكون بذلك هي القيمة الافتراضية.

مثال: فلنفترض أنك تريد أن تجعل عنصراً ما مرئياً أو غير مرئي، فإنك قد تحتاج لأن تجعل سمة Visible للعنصر التي يكون لها فقط قيمتي TRUE أو FALSE. إذا كان العنصر هو عنصر P البسيط، فسيكون شكل الإعلان كالآتي:

<!ATTLIST P VISIBLE (TRUÉ | FALSE) "TRUE">

يوضح هذا الإعلان السابق أن عنصر P قد يكون أو لا يكون له سمة Visible. في حالمة وجود سمة Visible، سنكون قيمة السمة حتماً TRUE أو FALSE، أما في حالة عمدم وجودهما فسنكون القيمة TRUE، مثال:

<P VISIBLE="FALSE">You can't see me! Nyah! Nyah!

<P VISIBLE="TRUE">You can see me.</P>

<P>You can see me too.</P>

لكن ليس هذا الإعلان بتعويذة سحرية تمكنك من إخفاء النص، بل هو يعتمد على التطبيق حتى لا يقوم بعرض عناصر غير مرئية، وسواء كان العنصر ظاهر أم خفي، سيتم إعداده مىن خلال قاعدة نمط الورق تطبق على العناصر ذوات السمات Visible، مثال:

<xsl:template match="P[@VISIBLE='FALSE']">

</xsl:template>

<xsl:template match="P[@VISIBLE='TRUE']">

<xsl:apply-templates/>.

</xsi:template>

The NMTOKEN Attribute Type

نوع سمة NMTOKENS

يقصر هذا النوع قيمة السمة على اسم XML صالح، وكما ذكر سلفاً في الفصل السادس، يجب أن تبدأ أسماء XML بحرف أو بتسطير أسفل السطر (_) كما أن هناك أحرف تالية في الاسسم قد تتضمن أحرف، أعداد وتسطير أسفل السطور، واصلات ونقاط، ولكنها لا تتضمن مسافات بيضاء (عادة ما يحل التسطير أسفل السطر محل المسافات البيضاء). ومن الناحية الفنية قد تتضمن تلك الأسماء علامة النقطتين لكن عليك ألا تستخدمها لأنها مخصصة للاستخدام مصع مسافات الأسماء.

وتظهر أهمية Nrntoken عند استخدام لغة برمجة لمعالجة بيانات XML. فهو ليس من قبيل الصدفة باستثناء علامات النقطئين المسموح بها أن تتطابق هذه القواعد السابقة مسع قواعد المعرفات في جافا (Javo) وجافا سكريبت (Javascript) وغيرهما من لغات البرمجة. فعلسى

سبيل المثال يمكنك استخدام Nmtoken لجعل فئة Java معينة مقترنة بعنصر ما. ومن ثم يمكنك استخدام انعكاس AP1 لجافا (Java) لتمرير البيانات إلى طريقة معينة داخل فئة معينة.

كما يساعدك أيضاً هذا النوع من السمات على اختيار اسم ما من مجموعة من الأسماء ليست جزءاً من XML، لكنها لها بعض مواصفات اسم XML، أبرزها منع استخدام المسافات البيضاء. مثال يمكنك استخدام استخدام Nmtoken مع سمة يكون قيمتها لملف يحمل اسم 8.3 DOS، لكن لا يمكن استخدامها مع Macintosh-Unix أو مع اسم الملف Windows NT، لأن تلك الأسماء عادة ما يستخدم معها مسافات بيضاء، مثلاً قد تود اختصار سمة لولاية ما في علامة </address> إلى حرفين. إنك لن تستطيع استخدام تلك الخاصية مع DTD، لكن باستطاعتك منع الناس من دخول "New york" أو "Purto Rico" وذلك عن طريق إعلان <ATTIST> التالي:

<!ATTLIST ADDRESS STATE NMTOKEN #REQUIRED>

غير أن بعض الولايات مثل كاليفورنيا "California" و نيفادا "Nevada" وغيره ممن تتكون أسماؤها من كلمات مفردة ما زالت تمثل قيماً قانونية. بالطبع يمكنك الاستعانة بقائصة مرقمة لعشرات التعليمات البرمجية المكونة من حرفين لكن اتباع هذا النهج سوف يستغرق ساعات عمل أكثر. فهل ستكون مثلاً على دراية بكل التعليمات البرمجية المكونة مسن حرفيسن للولايات الأمريكية البالغ عددها DTD، فيمكنك إعادة استخدام الملف مرات عديدة.

نوع سمة NMTOKENS

هي صيغة الجمع لسمة Nmtoken لكنها نادرة الاستخدام بواسطتها يمكن أن تتكون قيمة السمة من أسماء XML متعددة، يفصل بينها مسافات بيضاء. عامة الــــ Nmtokens نفس اسمستخدامات Nmtokens لكنه يستخدم فقط في حالة وجود أسماء متعددة.

فإذا رغبت مثلاً في معرفة تعليمات برمجية متعددة عن ولاية مكونة من حرفين عن سمة الولاية، انظر المثال التالي:

<!ATTLIST ADDRESS STATES NMTOKENS #REQUIRED>

ثم سيظهر لك علامة عنوان (address) كالتالى:

<ADDRESS STATES="MI NY LA CA">

لكن من ضمن العيوب أنك لو استعنت بتلك التقنية فلن بكون هناك مجالا للبحث في بعض الولايات مثل نيويورك حيث أن كل فرد يعد جزء من اسم الولاية يحدد Nmtoken كالآتي:

<ADDRESS STATES="MI New York LA CA">

نوع سمة ID

ينفرد هذا النوع عن غيرة بقدرته على تحديد العنصر في المستند لذلك المستند دون الاهتمام بمعرفة معانيهم أو بعلاقة كل منهم بالآخر

ويجب أن تكون قيمة السمة من نوع ID أسم XML صالح أي أن يبدأ بحرف وأن يتكون من الحروف الهجائية العددية وتسيطر أسفل السطر دون أن يكون هناك مسافات بيضاء كما لا يمكن استخدام الاسم كسمة ID لأكثر من علامة فاستخدم نفس الرقم المعروف لأكثر من مرة ينشب عند خطاء ما إضافة إلى ذلك لا يكون لكل عنصر أكثر من سمة واحدة من نوع ID.

وبالمثل تتواجد سمات ID منفردة لقلائم البرامج التي تعالج البيانات وفي كثير من الحالات قد يكون هناك عناصر متعددة متطابقة في كل شي فيما عدا قيمة سمة ID إذا اخترت بعضا من الأرقام المعرفة في نمط قابل لأن يتنبأ به سيقوم برنامج يعد كل العناصر المختلفة للأنسواع المختلفة أو لنوع واحد داخل المستند.

وهذا النوع يعد غير مترافق مع Flexed لذا لا نجد سمة ثابتة (Fined) وفي نفس الوقت من نوع ID لأن سمة Pixed يكون لها واحدة بينما لكل سمة من نوع ID قيمة مختلفة تبعــــــــا اذاـــك تستخدم معظم سمات Required ID كما توضح تعليمات البرمجة ١٠-١.

المليدات البرنجة ، ١٠-١١. سمة (TD مطالق له

```
<?xml version="1.0" standalone="yes"?>
<!DOCTYPE DOCUMENT [
    <!ELEMENT DOCUMENT (P*)>
    <!ELEMENT P (#PCDATA)>
     <!ATTLIST P PNUMBER ID #REQUIRED>
]>

<DOCUMENT>
    <P PNUMBER="p1">The quick brown fox</P>
    <P PNUMBER="p2">The quick brown fox</P>
</DOCUMENT>
The IDREF Attribute Type
```

نوع سمة IDREF

لكون قيمة السمة من نوع IDREF هي الرقم المعرف لعنصر أخر في المستند مثال على ذلك تعليمات البرمجة ١٠-١ والتي توضح سمات IDREF و ID التي تستخدم لتوصيل الأطفال (Chides) بذويهم (Parents).

<!DOCTYPE DOCUMENT [

<!ELEMENT DOCUMENT (PERSON*)>

<!ELEMENT PERSON (#PCDATA)>

<!ATTLIST PERSON PNUMBER ID #REQUIRED>

<!ATTLIST PERSON FATHER IDREF #IMPLIED>

<!ATTLIST PERSON MOTHER IDREF #IMPLIED>

]>

<DOCUMENT>

<PERSON PNUMBER="a1">Susan</PERSON>

<PERSON PNUMBER="a2">Jack</PERSON>

<PERSON PNUMBER="a3" MOTHER="a1"

FATHER="a2">Chelsea</PERSON>

<PERSON PNUMBER="a4" MOTHER="a1"

FATHER="a2">David</PERSON>

</DOCUMENT>

يكثر استخدام هذا النوع الدقيق، على الرغم من عدم شيوعه، لإقامة صلات بين العناصر غير الموجودة في البناء المتفرع للمستند. ففي تعليمات البرمجة ١٠-٢، يحصل كل طفل (Child) على سمتي Father و Mother و التي تحتوي على سمات ID الخاصة بالأب والأم.

غير أنه ليس من السهل استخدام Idref مباشرة لربط الآباء بأبنائهم في تعليمسات البرمجسة ١٠- ٢- وذلك لأن كلاً من الآباء له عدد غير محدد من الأبناء، لكنك على أية حال يمكنك جمسع كل الأبناء ممن لهم نفس الآباء في عنصر Family وربطه بسر Family. إلا أن هذا النهج أيضاً لا يمكن استخدامه مع الأبناء غير الأشقاء. لذا باختصار يمكن القول بأن Idref يمكن استخدامه لتحديد العلاقات وانتقالها من كثيرين إلى واحد فقط وليس العكس.

ن ع سمة ENTITY

يمكنك هذا النوع من ربط البيانات المزدوجة الخارجية، أي ربط الكيان العـــام الخـــارجي غـــير المحلل بالمستند، وقيمة هذه السمة تكون اسما لكيان عام غير محلل معلين في DTD وتكون مر تبطة بالبيانات الخارجية.

, المثال الكلاسيكي لسمة Entity هو الصورة (Image) التي تتكون من معلومات مزدوجـــة ماذ ذة من URL آخر، وإذا لم يدعمها عارض XML، يمكنك إدخال صورة أخرى في مستند XML في DTD بالإعلانات التالية:

<!ELEMENT IMAGE EMPTY>

<!ATTLIST IMAGE SOURCE ENTITY #REQUIRED>

<!ENTITY LOGO SYSTEM "logo.gif">

ثم قم بإدراج علامة Image التالية في مكان الصورة المراد بالمستند:

<IMAGE SOURCE="LOGO"/>

لا تعد هذه الطريقة وصفة سحرية يفهمها عارض XML آلياً لكنها ببساطة إحدى تقنيات الاستعراض والتطبيقات الأخرى من الممكن أن تتخذ أولاً تتخذ بيانات ليسـت مـن نـوع XML وتضمنها في المستندات.



المربع المتعرض هذه التقنية بشكل أوضح في الفصل الحادي عشر اتضمين بيانات ليست من نوع XML".

Entities 300

هذا النوع هو صيغة الجمع، النادرة نسبياً، للنوع Entity، وتتكون قيمة هذا النوع مـــن أســماء كيانات متعددة غير محللة يفصل بينها مسافات بيضاء ويشير كل أسم كيان إلى مصدر خارجي لبيانات ليست من نوع XML. إحدى استخدامات هذه الطريقة هي عرض الشرائح على الشاشسة التي تقوم بدورها بعرض الصور المختلفة كما هو مبين في المثال التالي:

<!ELEMENT SLIDESHOW EMPTY>

<!ATTLIST SLIDESHOW SOURCES ENTITIES #REQUIRED>

<!ENTITY PIC1 SYSTEM "cat.gif">

<!ENTITY PIC2 SYSTEM "dog.qif">

<!ENTITY PIC3 SYSTEM "cow.gif">

ثم قم بإدراج العلامة التالية في المكان الذي تريد فيه أن تظهر عرض الشرائح في المستند: >SLIDESHOW SOURCES="PIC1 PIC2 PIC3">

مرة أخرى نقول أن هذه ليست الصيغة العامة التي بفهمها عارض XML أتومانيكيساً، لكنها ببساطة طريقة يمكن لتطبيقات أخرى أن تقوم أولاً تقوم بتضمينها في بيانات ليست من نوع XML داخل المستندات.

نوع سمة NOTATION

يقضي هذا النوع بأن تكون قيمة السمة هي اسم لملاحظة معلنة في DTD، كما يجب أن تكرون أيضاً القيمة الافتراضية لهذه السمة اسماً لملاحظة معلنة في DTD، وسنتعرض بتقصيل أكثر للملاحظات في الفصل التالي. لكن باختصار، يمكن القول بأن الملاحظات تنسق البيانات التي هي ليست من نوع XML، وذلك مثلاً عن طريق تحديد تطبيق لكيان غير محلل.



الفصل الحادي عشر "تضمين بيانات ليست من نوع XML" تقوم بتغطيــــة أكــبر للملاحظات.

مثال: سمة Player لعنصر Sound هي من نوع Notation والقيمة الافتر اضية هي MP، والملاحظة هنا تشير إلى نوع معين من ملف الصوت (Sound):

<!ATTLIST SOUND PLAYER NOTATION (MP) #REQUIRED> <!NOTATION MP SYSTEM "mplay32.exe">

كما أنة يمكنك الاختيار بين الملاحظات المختلفة وذلك يمكنك من تحديد التطبيقات المساعدة المختلفة للنظم الأساسية المختلفة ثم يقوم العارض بانتقاء التطبيق المتوفر لدية في هدذه الحالة تلحق الكلمة الأساسية Notation بمجموعة أقواس تحتوى على قائمة بأسماء الملاحظات الممكنة يفصل بينها أشرطة عمودية مثال هذا يعنى أن سمة Player لعنصر Sound قد تعين في MPأو ST أو SM وسنطرق لهذا الموضوع بوضوح أكثر في الفصل اللاحق.

<!NOTATION MP SYSTEM "mplay32.exe">

<!NOTATION ST SYSTEM "soundtool">

<!NOTATION SM SYSTEM "Sound Machine">

<!ATTLIST SOUND PLAYER NOTATION (MP | SM | ST) #REQUIRED>



قد تبدو هذه الطريقة منذ الوهلة الأولى متعارضة مع التناول لقوائم سمات أخرى مثل Entities و nmtokens لكن هذان النوعان مختلفان إلى حد ما حيث للسهما قائمة بالسمات في العنصر الأساسي في المستند لكن قيمة واحدة فقط في إعلن العنصر السمة في DTD. أما Notation فلها قيمة واحدة فقط في السمة الخاصة بالعنصر الأساسي في المستند، بينما توجد قائمة بجميع القيم الممكنة في إعلان السمة في DTD.

السمات المعرفة من قبل

هناك سمتان معرفتان من قبل في XML يجب إعلانها في DTD لكل عنصر يطبقان عليه، لكسن يجب استخدامها في الأغراض المحدد لها القيام بها. وتحدد هاتان السمتان باسم تكون بدايته مسن نوع XML. هاتان السمتان هما Space، وxml: lang تشرح xml: Space كيفية معالجة المسافات البيضاء في العنصر بينما توضح xml:lang لغة العنصر "وإذا أردت أيضساً اللهجسة والبلد".

XML: Space

في HTML ليس هناك أهمية للمسافات البيضاء وعلى الرغم من أن الفرق بين وجود وعدم وجود مسافة يعد ملحوظا بدرجة كبيرة فان الفرق بين وجود مسافة واحدة ومسافتين أو مسافة واحدة ورحد وحرف إرجاع أو مسافة واحدة وثلاثة أحرف إرجاع وأثنتا عشر علامة جدول لا يكاد ملحوظا أما بالنسبة للنص الذي يكون فيه المسافات البيضاء مهمة مثل البرنامج المصدر للكمبيوتر وبعض تقارير قواعد البيانات فانه يمكنك استخدام عنصر PRE لتحديد الخطط ذو المسافات الإحاديسة والمحافظة على المسافات البيضاء.

غير أن XML يحافظ على المسافات البيضاء بطريقة افتراضية حيث يقوم معالج XML بنقل كل أحرف المسافات البيضاء إلى التطبيق دون أحداث أدنى تغيير بها وعادة ما يتجاهل التطبيق المسافات البيضاء الزائدة لكن في نفس الوقت يقوم معالج XML بأعلام التطبيق بوجود بعض العناصر التي تحتوى على مسافات بيضاء هامة يجب الاحتفاظ بها ولبيان تلك العناصر للتطبيق يستخدم مؤلف الصفحة سمة XML: Space.

وعندما يحتوى العنصر على مسافات بيضاء هامة، يجب أن يكون DTD علامة (ATTLIST) لسمة SPACE السمة سيكون بها نوع ENUMER ARED يحمل القيمتين DEFAULT و PRESERVE كما هو مبين في تعليمات البرمجة ٢-١٠.

عليداك البرنجة ، ٢٠-١: البرنامج المصدر جانا ((JAVO)) والمسافات البيضاء. العامة رموز في XML

يتم نقل كل المسافات البيضاء إلى التطبيق لغض النظر عما إذا كانت قيمة DEFAULT XML أو SOACE أو PRESERVE فمع القيمة DEFCUELT يتصرف التطبيق تماما مثلما يتصرف مع المسافات البيضاء الزائدة أما مع القيمة PRESERUE فان التطبيق يتعامل مع المسافات البيضاء الزائدة باعتبارها ذات أهمية.



تعتمد درجة الأهمية إلى حد ما على الوجهة النهائية للبيانات فعلى سبيل المئال المعادر تعد المسافات البيضاء الزائدة في برنامج المصدر جافا (JAVA) مرتبطة بمحرر برنامج المصدر وليس بالمترجم.

وعن نتائج العنصر ذو السمة SPACE و XML فإنه يفترض تصرفهم تماما متسل منتجاتهم "سواء بالمحافظة أو عدم المحافظة على المسافة" إلا إذا كان عندهم سمة SPACE أو XML ذات قيمة متعارضة.

XML: LANG

تحدد هذه السمة اللغة التي يكتب بها العنصر وتكون قيمتها من نوع CDATA أو NMTOKEN أو NMTOKEN أو قائمة عديدة (ENUMER ARED LIST) لكنة يعد مثاليا أن تكون قسيم تلك السمات إحدى التعليمات البرمجية للغة المكونة من حرفين والتي يعرفها قياس ٦٣٩-ISO الأصلي.

http://www.ics.uci.edu/pub/ietf/http/related/iso639.txt

مثال انظر إلى هذه الجملة المأخوذة من SARLICON ليبترونيس كتبت مرة باللاتينية ومرة اخرى بالإنجليزية وعلى الرغم من وجود علامة الجملة في كلتا الجملتين فران علامة الجملسة الأولى لها سمة XML: LANG الخاصة باللاتينية بينما لعلامة الجملة الثانية نفس السمة لكن خاصة بالإنجليزية.

اللاتينية:

<SENTENCE xml:lang="la">

Veniebamus in forum deficiente now die, in quo notavimus frequentiam rerum venalium, non quidem pretiosarum sed tamen quarum fidem male ambulantem obscuritas temporis facillime tegeret.

</SENTENCE>

الإنجليزية:

<SENTENCE xml:lang="en">

We have come to the marketplace now when the day is failing, where we have seen many things for sale, not for the valuable goods but rather that the darkness of the time may most easily conceal their shoddiness.

</SENTENCE>

يستطيع من يتحدث ويقرأ الإنجليزية أن يحدد بسهولة ويسر النصص الأصلي من المسترجم، والكمبيوتر كذلك لكن فقط بملاحظة سمة 8ml: Lang، وتمكن هذه القدرة على التفرقسة مدقسق الإملاء من التحقق من عنصر ما يشير إلى أي قاموس يستخدم. ويمكن لمحركسات البحث أن تعاين سمات اللغة تلك لتحدد ما إذا كانت ستقوم بفهرسة الصفحة وإعادة المطابقات المبنية أسلس على تفصيلات المستخدم.

لغات متعددة وتعليمات برمجية غير كافية

بيدو الإركاب الآول عبر مشارة الوقتا هذا، فإن فياس 639- 150 الإسلام المهارات اللاركاب الذي المواجه المركاب الم

تطبيق اللغة على عنصر ما وعلى نتائج هذا العنصر، إلى أن تعلن إحدى تلك النتائج لغة جديدة، ويكون إعلان عنصر Sentence كالآتي:

<!ELEMENT SENTENCE (#PCDATA)>
<!ATTLIST SENTENCE xml:lang NMTOKEN "en">

في حالة عدم توافر تعليمية برمجية ISO مناسبة، يمكنك استخدام إحدى التعليمات المسجلة مع Iana على الرغم من إنها عادة ما تستخدم ثلاث تعليمات برمجية إضافية "مذكورة في الجدول ١٠-٣". يمكنك أن تجد القائمة الأكثر شيوعاً على الموقع التالي:

http://www.isi.edu/in-notes/iana/assignments/languages/tags

| تعلیمات ۱۸۱۸ البریکیات الفامیات واقعه | |
|---------------------------------------|--------------------|
| الغة | التعليمات البرمجية |
| Norweglan Book anguage : | No-bok |
| Norwegian "New Norwegian" | No-nyn |
| Navajo Mingo | i-mingo |
| 1 111.99 | |

على سبيل المثال:

<P xml:lang="no-nyn">

لو أن أياً من ISO أو IANA ليس لهما تعليمية برمجية للغة التي تريدها "كلغة كلينجون Klingon مثلاً" يمكنك استخدام تعليمات برمجية جديدة للغة، على أن تبدأ تلك التعليمات بالسلسلة -x أو -X حتى يتم التعارف عليها كتعليمات مستخدم معرفة، للاستخدام للأغسراض الخاصة، مثال:

<P xml:lang="x-klingon">

قد تتضمن قيمة سمة XML:Lang أقساماً لتعليمات برمجية إضافية، يفصلها عن التعليمات البرمجية الأساسية للغة واصلة. وفي أغلب الأحيان يكون القسم الأول لتعليمات البرمجة الفرعية تعليمية برمجية لبلدها مكونة من حرفين، يحددها ISO 3166، ومن ثم يمكنك أحياء قائمة التعليمات البرمجية للبلاد الأكثر شيوعاً عن طريق:

http://www.isi.edu/in-notes/iana/assignments/country-codes.

مثال:

<P xml:lang="en-US">Put the body in the trunk of the car.</P><P xml:lang="en-GB">Put the body in the boot of the car.</P>

لو أن القسم الأول للتعليمية البرمجية الفرعية لا يمثل تعليمية البلاد البرمجية ISO المكونسة من حرفين، يجب أن يكون تعليمية برمجية لمجموعة حروف للغة المسحجلة مسع IANA مثل من حرفين، يجب أن يكون تعليمية برمجية لمجموعة حروف للغة المسحجلة مسع ROMAN 8 csDECMCS وتوجد القائمة المتداولسة علسى ftp://ftp.isi.edu/in-notes/iana/assignments/character-sets.

مثال:

<P xml:lang="en-mac">

<P xml:lang="en-x-tic">

وبحسب الاتفاق أصبحت التعليمات البرمجية للغة تكتب بأحرف صغيرة، بينما تكتب تلك الخاصة بالبلاد بأحرف كبيرة، غير أن هذا مجرد اتفاق وما هو إلا جزء من بضعة أجنواء XML الخاص بعدم تحسس حالة الأحرف، وذلك لوجود تراث لها في مقياس ISO الخاص بعدم تحسس حالة الأحرف.

وتماماً مثل كل السمات المستخدمة في DTD للمستندات الصالحة، يجب إعلان سمة :XML LONG لتلك العناصر التي تطبق عليها السمة بطريقة مباشرة "تطبق هذه السمة علمي نتائج العناصر التي لها سمات XML:LONG محددة"، لكن تلك النتائج لا تحتاج لإعلان منفصل.

قد لا ترغب في السماح بوجود قيم اعتباطية للسمة XML: LANG محددة، لكن تلك النتــلئج لا تحتاج لإعلان منفصل.

قد لا ترغب في السماح بوجود قيم اعتباطية للسمة XML: LONG وبما أن القيم المسموح بها تعد أسماء XML صالحة، فغالباً ما تكون السمة من نوع NMTOKEN، وهذا النوع يقصر قيمــة السمة على اسم XML صالح، مثال:

<!ELEMENT P (#PCDATA)>

<!ATTLIST P xml:lang NMTOKEN #IMPLIED "en">

وبالتعاقب لو كان هناك بضعة لغات ولهجات مسموح بسها، يمكنسك استخدام النوع ENUMERATED مثال: يتضح مما يلي من DTD أن العنصر P قد يكون إنجليزياً أو لاتينياً:

<!ELEMENT P (#PCDATA)>

<!ATTLIST P xml:lang (en | la) "en">

كما يمكنك استخدام سمة من نوع CDATA، ولكن ليست هناك أسباب كافية تستدعي ذلك، كما أن استخدام النوع ENUMERATED أو NMTOKEN يساعدك على اكتشاف بعسم الأخطاء المحتمل الوقوع فيها.

سمة DTD مستند خاصة بإحصائية عن بلعبة البيسبول

أخرج الفصل الخامس في شكل جيد مستند XML للاتحاد الرئيسي للموسم لعسمام ١٩٩٨ والتسي المتخدمت سمات لتخريس السنة (Year) والموسم (Season) والاسم (Imame) الخساص بالاتحادات والتقسيمات والفرق والمدن (City) التي أقيمت على أرضها المباريات. هذا إلى جانب إحصائيات مفصلة عن اللاعبين أنفسهم. تمثل تعليمات البرمجة ١٠٠٤ الموضحة أسفل الصفحة، إصداراً أقل طولاً من تعليمات البرمجة ١٠٥، فهي تمثل مستند XML كامل يحتوي على اتحادين، ستة تقسيمات وستة فرق ولاعبين وهي تساعد على إنعاش الذاكرة لمعرفة أية عناصر تنتمي لأية سمات وأين.



<?xml version="1.0" standalone="yes"?>

<SEASON YEAR="1998">

<LEAGUE NAME="National League">

<DIVISION NAME="East">

```
<TEAM CITY="atlanta" NAME="Braves">
   <PLAYER GIVEN_NAME="marty" SURNAME="Malloy"
   POSITION="Second Base" GAMES="11" GAMES_STARTED="8"
   AT_BATS="28" RUNS="3" HITS="5" DOUBLES="1"
   TRIPLES="0" HOME_RUNS="1" RBI="1" STEALS="0"
   CAUGHT STEALING="0" SACRIFICE_HITS="0"
   SACRIFICE FLIES="0" ERRORS="0" WALKS="2"
   STRUCK OUT="2" HIT BY_PITCH="0" />
   <PLAYER GIVEN_NAME="Tom" SURNAME="Glavine"
   POSITION="Starting Pitcher" GAMES="33"
   GAMES STARTED="33" WINS="20" LOSSES="6" SAVES="0"
   COMPLETE_GAMES="4" SHUTOUTS="3" ERA="2.47"
   INNINGS="229.1" HOME_RUNS_AGAINST="13"
   RUNS_AGAINST="67" EARNED_RUNS="63" HIT_BATTER="2"
    WILD_PITCHES="3" BALK="0" WALKED_BATTER="74"
    STRUCK_OUT_BATTER="157" />
  </TEAM>
 </DIVISION>
 <DIVISION NAME="central">
  <TEAM CITY="Chicago" NAME="Cubs">
  </TEAM>
 </DIVISION>
 <DIVISION NAME="West">
  <TEAM CITY="San Francisco" NAME="Giants">
  </TEAM>
 </DIVISION>
</LEAGUE>
<LEAGUE NAME="American League">
 <DIVISION NAME="East">
```

```
<TEAM CITY="New York" NAME="Yankees">
</TEAM>
</DIVISION>
<DIVISION NAME="central">
<TEAM CITY="Minnesota" NAME="Twins">
</TEAM>
</DIVISION>
<DIVISION NAME="west">
<TEAM CITY="Oakland" NAME="Athletics">
</TEAM>
</DIVISION>
</TEAM>
</DIVISION>
</TEAM>
</DIVISION>
</TEAM>
</DIVISION>
```

ولكي يصير هذا المستند صالحاً، عليك باستخدام DTD والذي يجب أن يعلن الرموز والسمات المذكورة في تعليمات البرمجية ١٠-٤. وتماثل إعلانات العناصر غيرها من الإعلانات، إلا أنها أقل في العدد لأن معظم المعلومات قد تم نقلها إلى سمات:

```
<!ELEMENT SEASON (LEAGUE, LEAGUE)>
```

<!ELEMENT LEAGUE (DIVISION, DIVISION, DIVISION)>

<!ELEMENT DIVISION (TEAM+)>

<!ELEMENT TEAM (PLAYER*)>

<!ELEMENT PLAYER EMPTY>

إعلان سمات SEASON في DTD

المسال ، (۱۹ في إضافتا إلا المسالية) في (Dalib)

لعنصر Season سمة واحدة وهي Year. وعلى الرغم من أن المعنى قد يحدد مـــا المقصود بكلمة سنة (Year)، "تعد ١٩٩٨ سنة، على عكس ٣١ مارس" فإن لا تفيد بذلك. لذا فإن أفضل الطرق تعلن أن لسمة Year أعم وأشمل أنواع السمات، أي CDATA. بالإضافة إلى ذلك، نود أن يكون لكل المواسم سنة، لذا سنجعل سمة Year مطلوبة:

<!ATTLIST SEASON YEAR CDATA #REQUIRED>

على الرغم من أنك لن تستطيع إدخال شكل مؤلفي النص في سمات Year، فإنك على الأقل تستطيع أن تضيف تعليقاً يكشف عما هو متوقع. فعلى سبيل المثال، قد تكون فكرة جيدة لو أنك حددت أنه مطلوب أربعة أرقام للسنوات.

<!ATTLIST SEASON YEAR CDATA #REQUIRED> <!-- e.g. 1998 --> <!-- DO NOT USE TWO DIGIT YEARS like 98, 99, 00!! -->

إعلان سمات LEAGUE و DIVISION في DTD

فلتضع في الاعتبار بعد ذلك League و Division، والذي لكل منهما سمة Name و احدة. مررة أخرى نقول أن النوع العام هو CDATA وستكون السمة مطلوبة. وبما أن هاتين السمتين هما سمتا Name مختلفتان العنصرين مختلفين، سيكون مطلوباً إعلاناً <ATTLIST!> منفصلين.

<!ATTLIST LEAGUE NAME CDATA #REQUIRED> <!ATTLIST DIVISION NAME CDATA #REQUIRED>

وتتحك (١١٤) [الروايق عالم على المعالم والمحاص المعام مناور المارية المعادي المراجع

وإضافة تعليق هنا قد يساعد مؤلفي المستند على معرفة الشكل المتوقع، كائن نعد مثلاً الكلمات: اتحاد League وتقسيم (division) كجزء من الاسم أولاً نعدها.

<!ATTLIST LEAGUE NAME CDATA #REQUIRED>
<!-- e.g. "National League" -->
<!ATTLIST DIVISION NAME CDATA #REQUIRED>
<!-- e.g. "east" -->

إعلان سمات TEAM في DTD

لكلمة Team كل من Name و City، وكل منهما يكون من نوع CDATA ويكون مطلوباً:

<!ATTLIST TEAM NAME CDATA #REQUIRED> <!ATTLIST TEAM CITY CDATA #REQUIRED>

وإضافة تعليق هنا قد يساعد أكثر على التوضيح، كأن نقول مثلاً أن سمة City قد يكون اسماً لولاية في بعض الأحيان.

<!ATTLIST TEAM NAME CDATA #REQUIRED>
<!ATTLIST TEAM CITY CDATA #REQUIRED>
<!-- e.g. "San Diego" as in "San Diego Padres"

or "texas" as in "Texas Rangers" -->

وبالتعاقب يمكنك إعلان كلتا السمتين في إعلان <ATTLIST!> واحد.

<!ATTLIST TEAM NAME CDATA #REQUIRED

CITY CDATA #REQUIRED>

إعلان سمات PLAYER في DTD

PARTIES OF THE SERVICE OF THE CONTROL

لعنصر Player معظم سمات Name-Given وSurname، ويعد الاثنان الأوائسل مسن نوع CDATA وهما مطلوبان:

<!ATTLIST PLAYER GIVEN_NAME CDATA #REQUIRED>

وسمة Player التالية هي Position، فيما أن مراكز لعبة البيسبول قياسيية، فإنه يمكنك استخدام السمة ذات النوع Enumerated في هذه الحالسة، غسير أن First Base و Second Base و Third Base و Stashing Pitcher و Stashing Pitcher تحتوي جميعها على مسلفات بيضاء، لذا فهي أسماء XML غير صالحة. تبعاً لذلك لا يمكن استخدام سوى السمة من نوع CDATA، وبما أنه لا توجد قيمة افتر اصية للمركز (Position) فإن السمة تكون أيضاً مطلوبة.

<!ATTLIST PLAYER POSITION CDATA #REQUIRED>

ثم نأتي بعد ذليك إلى الإحصائيات المتعددة مثل GAMES_GAMES_STARTED, ثم نأتي بعد ذليك AT_BATS, RUNS, HITS, WINS, LOSSES, SAVES, SHUTOUTS, وغيرها. ويجـــب بعد ذلك أن تمثل كل منها برقم ما، ولكن بما إنه لا يوجد تطبيق لطبع البيانات في XML، فإنسا نعلمهم كسمات من نوع CDATA، وبما إنه ليس لكل اللاعبين قيمة صالحة لكل واحدة من تلسك الإحصائيات، فإننا نعلن كلاً على حدة وتكون مفهومة ضمناً لا مطلوبة.

<!ATTLIST PLAYER GAMES CDATA #IMPLIED> <!ATTLIST PLAYER GAMES STARTED CDATA #IMPLIED>

<!- Batting Statistics ->

<!ATTLIST PLAYER RBI

<!ATTLIST PLAYER AT BATS CDATA #IMPLIED>

CDATA #IMPLIED> <!ATTLIST PLAYER RUNS

<!ATTLIST PLAYER HITS CDATA #IMPLIED>

CDATA #IMPLIED> <!ATTLIST PLAYER DOUBLES

CDATA #IMPLIED> <!ATTLIST PLAYER TRIPLES

CDATA #IMPLIED>

<!ATTLIST PLAYER HOME RUNS CDATA #IMPLIED>

<!ATTLIST PLAYER STEALS CDATA #IMPLIED>

<!ATTLIST PLAYER CAUGHT_STEALING CDATA #IMPLIED>

<!ATTLIST PLAYER SACRIFICE_HITS CDATA #IMPLIED>

<!ATTLIST PLAYER SACRIFICE_FLIES CDATA #IMPLIED>

<!ATTLIST PLAYER ERRORS CDATA #IMPLIED> <!ATTLIST PLAYER WALKS CDATA #IMPLIED> <!ATTLIST PLAYER STRUCK OUT CDATA #IMPLIED>

<!- Pitching Statistics ->

<!ATTLIST PLAYER WINS CDATA #IMPLIED>

<!ATTLIST PLAYER LOSSES CDATA #IMPLIED>

<!ATTLIST PLAYER SAVES CDATA #IMPLIED>

<!ATTLIST PLAYER SHUTOUTS CDATA #IMPLIED>

<!ATTLIST PLAYER ERA CDATA #IMPLIED>

<!ATTLIST PLAYER INNINGS CDATA #IMPLIED>

<!ATTLIST PLAYER HOME_RUNS_AGAINST CDATA #IMPLIED>

<!ATTLIST PLAYER RUNS_AGAINST CDATA #IMPLIED>

<!ATTLIST PLAYER EARNED_RUNS CDATA #IMPLIED>

<!ATTLIST PLAYER HIT_BATTER CDATA #IMPLIED>

<!ATTLIST PLAYER BALK CDATA #IMPLIED>

<!ATTLIST PLAYER STRUCK_OUT_BATTER CDATA #IMPLIED>

يمكنك دمج كل السمات الممكنة لعنصر Player في إعلان <ATTLIST> واحد ضخم إذا رغبت في ذلك.

<!ATTLIST PLAYER

GIVEN_NAME CDATA #REQUIRED

CDATA #REQUIRED SURNAME

POSITION CDATA #REQUIRED GAMES

CDATA #IMPLIED GAMES_STARTED CDATA #IMPLIED

AT_BATS CDATA #IMPLIED

RUNS CDATA #IMPLIED HITS CDATA #IMPLIED

DOUBLES CDATA #IMPLIED TRIPLES CDATA #IMPLIED HOME RUNS CDATA #IMPLIED

RBI CDATA #IMPLIED

STEALS CDATA #IMPLIED

CAUGHT STEALING CDATA #IMPLIED

SACRIFICE_HITS CDATA #IMPLIED

SACRIFICE_FLIES CDATA #IMPLIED

ERRORS CDATA #IMPLIED

WALKS CDATA #IMPLIED

STRUCK_OUT CDATA #IMPLIED

HIT_BY_PITCH CDATA #IMPLIED

WINS CDATA #IMPLIED

LOSSES CDATA #IMPLIED

SAVES CDATA #IMPLIED

COMPLETE_GAMES CDATA #IMPLIED

SHUTOUTS CDATA #IMPLIED

ERA CDATA #IMPLIED

INNINGS CDATA #IMPLIED

HOME_RUNS_AGAINST CDATA #IMPLIED

RUNS AGAINST CDATA #IMPLIED

EARNED_RUNS CDATA #IMPLIED

HIT BATTER CDATA #IMPLIED

WILD PITCHES CDATA #IMPLIED

BALK CDATA #IMPLIED

WALKED BATTER CDATA #IMPLIED

STRUCK_OUT_BATTER CDATA #IMPLIED>

لكن إحدى عيوب هذه الطريقة أنها تجعل من المستحيل إضافة التعليقات ولو كانت بسلطة بجانب السمات الفردية.

DTD كامل لنموذج إحصائيات خاصة بلعبة البيسبول

توضيح تعليمات البرمجة ١٠-٥ الـ DTD الكامل الخاص بلعبة البيسبول استنادا ألى السمة.

تعليمات البرمجة . « DTD بن DTD كامل للإحصانيات الخاصة بلعبة البيسبول والتي تطند إلى السمات في معظم معلوماتها

<!ELEMENT SEASON (LEAGUE, LEAGUE)>

<!ELEMENT LEAGUE (DIVISION, DIVISION, DIVISION)>

<!ELEMENT DIVISION (TEAM+)>

<!ELEMENT TEAM (PLAYER*)>

<!ELEMENT PLAYER EMPTY>

<!ATTLIST SEASON YEAR CDATA #REQUIRED>

<!ATTLIST LEAGUE NAME CDATA #REQUIRED>

<!ATTLIST DIVISION NAME CDATA #REQUIRED>

<!ATTLIST TEAM NAME CDATA #REQUIRED

CITY CDATA #REQUIRED>

<!ATTLIST PLAYER GIVEN_NAME

CDATA #REQUIRED>

<!ATTLIST PLAYER SURNAME

CDATA #REQUIRED>

<!ATTLIST PLAYER POSITION

CDATA #REQUIRED>

<!ATTLIST PLAYER GAMES

CDATA #REQUIRED>

<!ATTLIST PLAYER GAMES_STARTED

CDATA #REQUIRED>

<!- Batting Statistics ->

<!ATTLIST PLAYER AT_BATS

CDATA #IMPLIED>

<!ATTLIST PLAYER RUNS

CDATA #IMPLIED>

<!ATTLIST PLAYER HITS

CDATA #IMPLIED>

<!ATTLIST PLAYER DOUBLES

CDATA #IMPLIED>

<!ATTLIST PLAYER TRIPLES

CDATA #IMPLIED>

<!ATTLIST PLAYER HOME_RUNS

CDATA #IMPLIED>

<!ATTLIST PLAYER RBI

CDATA #IMPLIED>

<!ATTLIST PLAYER STEALS

CDATA #IMPLIED>

<!ATTLIST PLAYER CAUGHT_STEALING CDATA #IMPLIED>

<!ATTLIST PLAYER SACRIFICE_HITS CDATA #IMPLIED>

<!ATTLIST PLAYER SACRIFICE FLIES CDATA #IMPLIED>

<!ATTLIST PLAYER ERRORS

CDATA #IMPLIED>

<!ATTLIST PLAYER WALKS

CDATA #IMPLIED>

<!ATTLIST PLAYER STRUCK OUT

CDATA #IMPLIED>

<!ATTLIST PLAYER HIT_BY_PITCH

CDATA #IMPLIED>

<!- Pitching Statistics ->

<!ATTLIST PLAYER WINS

CDATA #IMPLIED>

<!ATTLIST PLAYER LOSSES

CDATA #IMPLIED>

<!ATTLIST PLAYER SAVES

CDATA #IMPLIED>

<!ATTLIST PLAYER COMPLETE GAMES CDATA #IMPLIED>

CDATA #IMPLIED>

<!ATTLIST PLAYER SHUTOUTS <!ATTLIST PLAYER ERA

CDATA #IMPLIED>

<!ATTLIST PLAYER INNINGS

CDATA #IMPLIED>

<!ATTLIST PLAYER HOME RUNS AGAINST CDATA #IMPLIED>

Continued

(continued)تtisting 10-5

<!ATTLIST PLAYER RUNS AGAINST CDATA #IMPLIED>

<!ATTLIST PLAYER HIT BATTER

CDATA #IMPLIED>

<!ATTLIST PLAYER WILD PITCHES CDATA #IMPLIED>

<!ATTLIST PLAYER BALK

CDATA #IMPLIED>

<!ATTLIST PLAYER WALKED BATTER CDATA #IMPLIED>

<!ATTLIST PLAYER STRUCK_OUT_BATTER CDATA #IMPLIED>

الربط ما ذكر بأعلى بتعليمات البرمجة ١٠-٤، استخدام البرولوج التالي السذي يفترض أن النموذج ١٠-٥ مخزن في ملف يحمل اسم baseball attributes. dtb.

<?xml version="1.0" standalone="yes"?>

<!DOCTYPE SEASON SYSTEM "baseballattributes.dtd" >

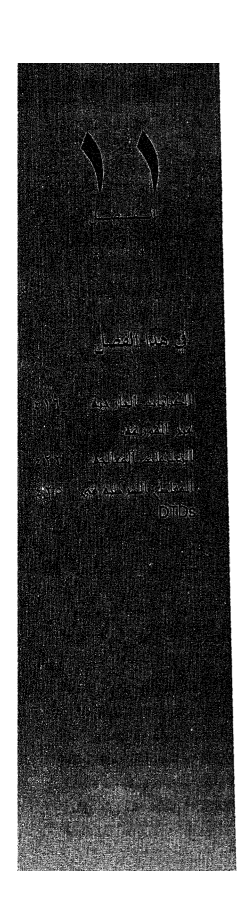
خلاصة

لقد تعرفت في هذا الفصل على كيفية إعلان سمات العناصر في DTD وبخاصة تعرفت على الافكار التالية:

- ♦ تعان السمات في DTD في علامة <IATTLIST>.
- ♦ يمكن لعلامة <IATTLIST> واحدة أن تعلن للعنصر الواحد عدد عدر عصدود من السمات.
- ♦ عادة ما يكون للسمات قيم افتراضية لكن قد يتبدل هذا الوضع باستخدام الكلمات الأساسية REQUIRED أو FIXED.
- ♦ هذاك عشرة أنسواع مختلفة للسمات يمكن إعلائسها في DTD وهي CDATA وهي ENTITY
 و ENUMERARED و NMTOKEN و IDREFS
 و ENTITIES و NOTATION.
 - ♦ سمة XML: SPACE المعرفة من قبل تحدد مدى أهمية المسافة البيضاء في عنصر ما.
 - ◄ سمة XML: LANG المعرفة من قبل تحدد لغة مجتوى العنصر.

في الفصل اللاحق سنتعرف على كيفية استخدام الملاحظات والتعليمات المعالجة والكيانـــات الخارجية غير المحللة في تضمين بيانات ليست من نوع XML داخل مستندات XML.





إضافة بيانات ليست من نوع XML

ليست كل البيانات في العالم من نوع XML بل يمكن القول بأن معظمها لا ينتمي إلى هذا النوع، لكن يخزن الكثير منها في نص عادي أو HTML أو مايكروسوفت وورد، وهذه هي أكثر تسلات صيغ "عدا XML" شيوعاً وعلى الرغم من أن معظم هذه البيانات يمكن اعتبارها على الأقل من الناحية النظرية من نوع XML من حيث المصادر والزيادة المسموح بهما فإنه لا يجب أن تكون جميع البيانات في كل أنحاء العالم من نوع XML. إضافة إلى ذلك فإن تحويل الصور إلى رموز في XML لن يعطى نتيجة.

يوفر XML ثلاث شاشات، عادة ما تستخدم عند تناول بيانات من غير نوع XML وهي: الملاحظات، المكيانات الخارجية غير الموزعة والتعليمات المعالجة. تعطي الملاحظات وصفاً بصيغة البيانات من غير نوع XML، بينما تحدث الكيانات الخارجية غير الموزعة اتصالاً بالبيانات من غير XML، وأخيراً تمد التعليمات المعالجة بالمعلومات الكافية عن كيفية عرض البيانات.



تعد المادة المتناولة في هذا الفصل مثاراً للجدل، فعلى الرغم من أن كل ما تناولته بالشرح هو جزء من XML 1.0 فإن هناك من لا يوافقون على ذلك، حيت أنه يمكنك كتابة مستندات XML دون استخدام الملاحظات أو الكيانات الخارجية غير الموزعة، لكن فقط باستخدام بضعة تعليمات معالجة. يمكنك أن تخطي هذا الفصل جانباً ثم تعود لقراءته مرة أخرى بعد ذلك إذا كانت هناك حاجة ملحة لذلك.

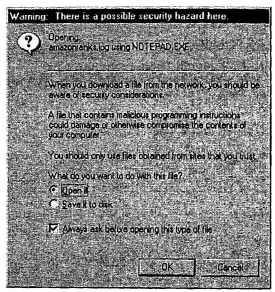
الملاحظات

من أولى المشكلات التي تواجهها عند التعامل مع بيانات من غير نوع XML في مستند XML، هي تحديد صديغة هذه المعلومات وتوضيح لتطبيق XML كيفية قسراءة وعرض بيانسات XML، فستجد مثلاً مشكلة عند محاولة عرض ملف صوت MP3 على الشاشة.

لكن يمكنك حل تلك المشكلة بتطبيق واحد وذلك باستخدام مجموعة ثابتة العلامات ابعض أنواع الكيانات الخارجية. مثال: لو تم إدخال جميع الصور ضمن عساصر IMAGE، وجميع الأصوات ضمن عناصر AUDIO، فإن يمكن من الصعب تطوير عارض يعرف كيف يتعامل مع هذين العنصرين، وهذه هي الطريقة التي تتبعها HTML. غير أن هذه الطريقة لا تمنع مؤلفي المستند من إنشاء علامات جديدة أكثر تحديداً بحيث يكون لها قدرة أكبر على وصف المحتسوى، ومثال على ذلك عنصر PERSON الذي، سمة PHOTO التي تشير إلى صسورة JPEG لذلك الشخص.

7: ASV 3-30/e-Stull

إضافة إلى ذلك، لا يوجد تطبيق يفهم كل صيغ الملفات الممكنة، وبينما تستطيع معظم عارضتي ويب تمييز وقراءة GIF وPNG وربما أنواعاً أخرى من ملفات الصسور، إلا أنها لا تظهر نفس القدرة مع ملفات EPS و TTFF و FTTS ومئات غيرها مسن صيم الصور. والحوار الظاهر أمامك في شكل ١١-١ يبدو مألوفا.



الشكل ١-١١ ما يظهر عندما لا يستطيع Netscape Navigator التعرف على نوع الملف.

ولعله من الأفضل أن يكون لديك مستندات لتمد التطبيق بالمعلومات اللازمة عن صيغة الكيان الخارجي فلا تضطر إلى الاعتماد على التطبيق الذي يتعرف على نوع الملف وذلك باستخدام رقماً سحرياً أو باستخدام ملحق اسم الملف الذي لا يمكنه الاعتماد عليه. كما أنك قد تريد أن تشير في التطبيق إلى ما يستخدمه البرنامج لعرض الصورة وذلك في حالة عدم عرضها تلقائياً.

وتقدم الملحظات حلاً جزئياً "لكن لا يكون دائما مدعماً" لتلك المشكلة، حيث تصف صيغة البيانات من غير نوع XML ويحدد إعلان NOTATION في DTD نوعاً معيناً للبيانات. كما تعلن DTD في نفس الوقت الملحظات تماماً مثل العناصر والسمات والكيانات ويحتوي كل إعلان ملحظة على اسم ومعرف خارجي تبعاً لبناء الجملة التالي:

<!NOTATION name SYSTEM "externalID">

ويعد الاسم "name" معرفاً لتلك الصيغة المستخدمة في المستند كما يحتوي الرقم المعرف الخارجي "externalID" على سلسلة بشرية واضحة تقوم بتعريف الملحظة، فعلى سبيل المثال يمكنك استخدام أنواع MIME كتلك المستخدمة في هذه الملاحظة لصور GIF.

<!NOTATION GIF SYSTEM "image/gif">

كما يمكنك أيضا استخدام المعرف PUBLIC بدلاً من SYSTEM، لكن بشرط أن توفر ID عام وURL. مثال:

<!NOTATION GIF PUBLIC

"-//IETF//NONSGML Media Type image/gif//EN"

"http://www.isi.edu/in-notes/iana/assignments/media-types/image/gif">



هناك جدل حول ما يجعل من المعرف الخارجي معرفاً جيداً، فالبعض يرى أن الفضل في ذلك يكون لأنواع MIME مثل صورة GIF أو نصص HTML، بينما يرى آخرون أنها أنواع URLs أو مواقع غالمستندات القياسية مثل الماله النواع http://www.w3.org/TR/REC-html40/ بينما يخص الرأي الثالث بالفضل اسم قياس عالمي رسمي مثل ISO 8601 الذي يمثل التواريخ والم عيد. وفسي بعض الأحيان يكون رقم النشرة المصورة الخاصة بمكتبة الكونج من أو ISBN لورقة المستند التي يكون من الاختيارات الأخرى.

وسيأتي اختيارك معتمداً على الدورة الحياتية المتوقعة للمستند، فإذا استخدمت مثلاً صبغة غير عادية فإنك لن تكون بحاجة إلى الاعتماد على URL الذي يتغير من شهر إلى شهر وإذا كنت ترغب في أن يظل المستند باقياً جديداً بالاهتمام على مدار مائة عام، فعليك اختيار المعرفات التي ستظل معانيها قائمة حتى بعد مائسة عام.

وللحديث عن البيانات التي لا تتناسب مع مستند XML يمكنك استخدام الملاحظات، مثال على ذلك عنصر DATE:

<DATE>05-07-06</DATE>

هذا المثال يجعلنا نتساءل، أي يوم تحديداً يمثله التاريخ: ٥٠-٧٠-٠٠ هل هو السابع من مايو عام ١٩٠٦ أم هو الخامس ممن يوليو عام ١٩٠٦ للإجابة عن هذا السؤال يجب تحديد أولاً ما إذا كنت تقرأ هذا التاريخ في الولايات المتحدة أو في أوروبا. فهناك احتمالات أخرى لقراءة هذا التاريخ، قد يكون السابع من مايو عام ٢٠٠٦، أو الخامس من يوليو عام ٢٠٠٦، أو حتى السابع

من مايو عام ٦ أي أثناء فترة حكم الإمبراطور الروماني أغسطس للغرب. ومن المحتمل أيضب الايكون هذا التاريخ للتقويم المتداول بل يكون مكتوبا بالتقويم اليهودي، الإسلامي أو الصبيني. لذا بدون معلومات إضافية لن تستطيع معرفة المعنى الحقيقي لذلك التاريخ.

ولتجنب الوقوع في مشكلة من هذا النوع، يحدد قياس ISO 8601 وسيلة دقيقة تمثل التواريخ، وتبعاً لها يكتب التاريخ ٥ يوليو ٢٠٠٦ كالأتي: ٢٠٠٦٠٥٠، أو يكتب في XML كالاتي:

<DATE>20060705</DATE>

إلا أن هذه الصيغة لا تعتبر واضحة للجميع وهي لذلك لا تعتبر عن حضارة معينـــة "علــــى الرغم من تحيزه للتقويم الغربي الثقليدي".

تعلن الملاحظات في DTD وتستخدم في سمات الملاحظات لوصف تنسيق البيانات من غير نوع XML والتي تضمن في مستند XML واستكمالاً للحديث عن المثال الخاص بالتاريخ بعرض تعليمات البرمجة ١١-١ والتي تعرف اثنين من الملاحظات الممكنة استخدامها للتواريخ في قياس ISO 8601 وفي تنسيقات الولايات المتحدة الاصطلاحية ثم تضاف بعد ذلك سمة FORMAT مطاوبة من نوع NOTATION إلى كل عنصر DATE لوصف البناء الخاص بعنصر معين.

تعليمات البرمجة ١٨-٨٠: عناصر DATE في قياس ISO 8601 وفي تسيقات الولايات المتحدة الاصطلاحية المسيقات المتحدة الاصطلاحية

<?xml version="1.0": standalone="yes"?>

<!DOCTYPE SCHEDULE [

<!NOTATION ISODATE SYSTEM

"http://www.iso.ch/cate/d15903.html">

<!NOTATION USDATE SYSTEM</p>

"http://es.rice.edu/ES/humsoc/Galileo/Things/gregorian_calendar.html" >

<!ELEMENT SCHEDULE (APPOINTMENT*)>

<!ELEMENT APPOINTMENT (NOTE, DATE, TIME?)>

<!ELEMENT NOTE (#PCDATA)>

<!ELEMENT DATE (#PCDATA)>

<!ELEMENT TIME (#PCDATA)>
<!ATTLIST DATE FORMAT NOTATION (ISODATE | USDATE)
#IMPLIED>

```
|>
<SCHEDULE>
<APPOINTMENT>
  <NOTE>Deliver presents</NOTE>
  <DATE FORMAT="USDATE">12-25-1999</DATE>
  </APPOINTMENT>
  <APPOINTMENT>
  <NOTE>Party like it's 1999</NOTE>
  <DATE FORMAT="ISODATE">19991231</DATE>
  </APPOINTMENT>
  </APPOINTMENT>
  <SCHEDULE>
```

ولا تفرض الملاحظات على المؤلفين استخدام الصيغة التي تصفها لكن لتحقيق ذلك عليك باستخدام مخطط للغة إلى جانب XML، غير أنه في حالة الاستخدامات البسيطة يكون كافيك أن يقوم المؤلفون بوصف البيانات وصفاً صحيحاً.

الكيانات الخارجية غير الموزعة

لا تعتبر XML صيغة مثاليه لكل البيانات، وخاصة البيانات غير النصية. فعلى سبيل المثال يمكنك تخزين كل بكسل لصورة نقطية كعنصر XML كالتالي.

<PIXEL X="232" Y="128" COLOR="FF5E32" />

وهذه ليست بالفكرة السيئة، غير أن ذلك قد يصل بملفات الصور إلى أحجام ضخمة. وبما أنك لا تستطيع تحويل كل البيانات إلى رموز في XML، فيجب أن تشير مستندات XML إلى بيانـــات ليست من نوع XML ولن تكون كذلك في يوم ما.

وقد تتضمن صفحة ويب النموذجية صور GIF و JPEG، وتطبيقات Java الصغيرة، ووحدات تحكم ActiveX وأنواع عديدة من الأصوات إلى غير ذلك. وفي XML يطلسق علسى البيانسات المقتبسة من غير نوع XML كيان غير موزع وذلك لأن معالج XML لن يستطيع فهمه، بل علسى الأكثر يقوم بإخبار التطبيق بوجود الكيان ويمد التطبيق باسمه ومن الممكن "وليس من الضروري" بمحتواها.

وتضمن صفحات HTML الكيانات من غير هذا النوع عن طريق مجموعة متنوعة من العلامات المخصصة، وتكون الصور ضمن علامة التي لها سمة SRC تقوم بتوفير URL الخاصة بملف الصورة. أما التطبيقات الصغيرة فهي تضمن عبر علامة <APPLET> التي تشير سماتها CLASS و CLASS إلى الملف والدليل حيث يكمن التطبيق الصغير. وعن علامة <OBJECT> يمكن القول بأنها تستخدم سمة codebase لتشير إلى URI حيث توجد بيانات الكائن. وفي جميع الأحوال تكون هناك علامة معينة معرفة من قبل تمثل نوعاً معيناً المحتوى وتحتوي سمة معرفة من قبل على URI لذلك المحتوى.

الكالإلال الصارحين فيد النبار ما

يمكن أن تعمل تطبيقات XML بهذا الشكل لكنه ليس من الضروري. في واقع الأمر،أغلب تلك التطبيقات لا تعمل بهذا الشكل إلا إذا كانت تحاول المحافظة على الإبقاء على بعض المتوافقات الإرتجاعية مع HTML لذا بدلاً من ذلك تستخدم تطبيقات XML كيان خارجي غير موزع للإشارة إلى المحتوى، ومثل هذه الكيانات تحقق الربط بالموقع الأصلي للبيانات من غير نوع XML ثم يتم بعد ذلك استخدام سمة من نوع ENTITY لربط ذلك الكيان بعنصر معين في المستند.

إعلان الكيانات غير الموزعة

بناء على ما جاء في الفصل التاسع، يكون إعلان الكيان الخارجي أقرب إلى هذا الشكل:

<!ENTITY SIG SYSTEM "http://metalab.unc.edu/xml/signature.xml">

غير أن هذا الشكل لا يكون مقبولاً إلا إذا كان الكيان الخارجي لأسماء URL مستند XML جيد الشكل. أما إذا كان الكيان الخارجي ليس من نوع XML، فإنه يتعين عليك تحديد نوع الكينونسة مستخدماً الكلمة الأساسية NDATA فعلى سبيل المثال لربط ملف logo.gif GIF بالاسم LOGO، تستطع إعلان ENTITY التالى في DTD.

<!ENTITY LOGO SYSTEM "logo.gif" NDATA GIF>

يجب أن تكون أخر كلمة في الإعلان، وهي GIF في هذا المثال، اسما لملاحظة أعلنت فــــى OTD، وتقوم الملاحظات بربط الاسم، GIF مثلاً، بمعرف خارجي للصيغة مثل MIME أو قياس ISO أو URL لمواصفة خاصة بالصيغة. مثال يكون شكل ملاحظة GIF كالآتي.

<!NOTATION GIF SYSTEM "image/gif">

وكالمعتاد، يمكنك استخدام URL مطلقة أو نسبية كأوامر اصطلاحية للكيان الخارجي، مثال:

- <!ENTITY LOGO SYSTEM "http://metalab.unc.edu/xml/logo.gif"
 NDATA GIF>
- <!ENTITY LOGO SYSTEM "/xml/logo.gif" NDATA GIF>
- <!ENTITY LOGO SYSTEM "../logo.gif" NDATA GIF>

تضمين الكيانات غير الموزعة

لا يمكنك تضمين كيانات غير موزعة بنفس سهولة تضمين كيانات موزعة في موقع تلقائياً في المستند باستخدام كيان مرجعي عام لذلك نجد أن تعليمات البرمجة ٢-١١ مثلاً هي مستند XML غير صالح لأن LOGO كيان غير موزع. ربما أصبح صالحاً لو أن LOGO كانت كياناً موزعاً.

الأميال : ﴿ الْحِيالَا مَالَالِمِ الْمِلْتُ عُلِي فِي يَوْجَ: ١١٧١٨.

```
تعلیمات البرمجة ۲-۱۱: مستند XML غیر صالح بحاول تضمین کیان غیر موزع
کینونة مرجعی عام
```

```
<?xml version="1.0" standalone="no"?>
```

<!DOCTYPE DOCUMENT [</pre>

<!ELEMENT DOCUMENT ANY>

<!ENTITY LOGO SYSTEM "http://metalab.unc.edu/xml/logo.gif"
NDATA GIF>

<!NOTATION GIF SYSTEM "image/gif">

1>

<DOCUMENT>

&LOGO;

</DOCUMENT>

لتضمين كينونات غير موزعة دون استخدام كينونات مرجعية عامة مثل &LOGO، يمكنك إعلان عنصر ما يكون بمثابة حرفاً نائباً عن الكيان غير الموزع "مثل IMAGE على سبيل المثال" ثم أعلن بعد ذلك سمة من نوع ENTITY لعنصر IMAGE، مثل SOURCE على سبيل المثال، التي تعطي فقط اسم الكيان غير الموزعة. وتوضح تعليمات البرمجة ٢١١٣ ذلك.

تعلیمات البرمجة ٣-١٠: مستند XML صالح يقوم بتضمين كيان غير موزع بطريقة سليمة

<?xml version="1.0" standalone="no"?>

<!DOCTYPE DOCUMENT [

<!ELEMENT DOCUMENT ANY>

<!ENTITY LOGO SYSTEM "http://metalab.unc.edu/xml/logo.gif"</p>

NDATA GIF>
<!NOTATION GIF SYSTEM "image/gif">
<!ELEMENT IMAGE EMPTY>

العاملية أنقل عمد عن الدورية

<!ATTLIST IMAGE SOURCE ENTITY #REQUIRED>

]> <DOCUMENT> <IMAGE SOURCE="LOGO" /> </DOCUMENT>

الكيان الآن يقوم التطبيق بقراءة مستند XML للتعرف على الكيان غير الموزع وعرضه، لكن قد لا تستطيع بعض التطبيقات عرضه "تماماً مثلما يختار عارض ويب عدم تحميل الصور عندما يقوم المستخدم بتعطيل تحميل الصور".

وتصور الأمثلة التالية العناصر الخالية كحاويات غير الموزعة، غير أن ذلك لا يكون دائم...أ ضرورياً. تغيل مثلاً نظام ID المشترك XML والذي يستخدمه رجال الأمن لمراقبة كل من يدخل إلى المبنى، ســـتجد أن لعنصــر PERSON سـمات OFFICE، PHONE، NAME وأطفــال EMPLOYEE_ID وتوضح تعليمات البرمجة 11-3 ذلك:

تعليمات البرمجة ١١-٤: غنصر PERSON غير خالي به سمة PERSON

<?xml version="1.0" standalone="no"?>

<!DOCTYPE PERSON [

<!ELEMENT PERSON (NAME, EMPLOYEE_ID, PHONE, OFFICE)>

<!ELEMENT NAME (#PCDATA)>

<!ELEMENT EMPLOYEE_ID (#PCDATA)>

<!ELEMENT PHONE (#PCDATA)>

<!ELEMENT OFFICE (#PCDATA)>

<!NOTATION JPEG SYSTEM "image/jpg">

<!ENTITY ROGER SYSTEM "rogers.jpg" NDATA JPEG>

<!ATTLIST PERSON PHOTO ENTITY #REQUIRED>

]> <PERSON PHOTO="ROGER"> <NAME>Jim Rogers</NAME>
<EMPLOYEE_ID>4534</EMPLOYEE_ID>
<PHONE>X396</PHONE>
<OFFICE>RH 415A</OFFICE>
</PERSON>

قد يبدو هذا المثال متكلفاً "مصطنعا" بعض الشيء، لذلك عند النطبيق ننصح بعمل عنصر PHOTO خالي به سمة SOURCE كنتيجة لعنصر PERSON لا كسمة له، وبتقسيم DTD إلى مجموعات جزئية خارجية وداخلية وتوضح المجموعة الجزئية الخارجية، كما هو موضح في تعليمات البرمجة ٢١-٥، العناصر والملاحظات والسمات وهي الأجزاء التسي تشترك فيها. المستندات المختلفة، غير أن الكيان يتغير من مستند إلى أخر، لذا يكون من الأفضل وضعه ضمن مجموعة DTD الجزئية الدالخلية للمستند كما هو موضح بتعليمات البرمجة ٢١-١.

تعليمات البرمجة ١٠١ – ١٥ بجموعة DTD الجزئية الخارجية person.dtd

التحال ١٠٠ عاوجات منهات ميما ميم من رد ٢٠٠٠

<!ELEMENT PERSON (NAME, EMPLOYEE_ID, PHONE, OFFICE,
PHOTO)>

<!ELEMENT NAME

(#PCDATA)>

<!ELEMENT EMPLOYEE_ID (#PCDATA)>

<!ELEMENT PHONE

(#PCDATA)>

<!ELEMENT OFFICE

(#PCDATA)>

<!ELEMENT PHOTO

EMPTY>

<!NOTATION JPEG SYSTEM "image/jpeg">

<!ATTLIST PHOTO SOURCE ENTITY #REQUIRED>

تعليمات البرمجة ١٦٠٦. مستند له عنصر PERSON غير خالي ومجموعة DTD. الجزئية الداخلية

<?xml version="1.0" standalone="no"?>

<!DOCTYPE PERSON [

<!ENTITY % PERSON DTD SYSTEM "person.dtd">

%PERSON_DTD;

<!ENTITY ROGER SYSTEM "rogers.jpg" NDATA JPEG>

]>
<PERSON>
<NAME>Jim Rogers</NAME>
<EMPLOYEE_ID>4534</EMPLOYEE_ID>
<PHONE>X396</PHONE>
<OFFICE>RH 415A</OFFICE>
<PHOTO SOURCE="ROGER"/>
</PERSON>

كات النظار بجناع فتين اللعون يدلا

تضمين كيانات متعددة غير محللة

هناك بعض الحالات النادرة التي تستدعى الإشارة إلى أكثر من كيان غير محلل، وربما إلى عدد غير محدد، للسمة الواحدة ويمكنك تحقيق ذلك بإعلان سمة كيان الحرف النائب سمة مسن نسوع ENTITIES والتي تتكون قيمتها من أسماء متعددة لكيانات غير محللة يفصل بينها مسافة ويشير كل اسم كيان إلى مصدر بيانات خارجي من غير نوع XML والتي يجسب إعلانها فسي DTD ويمكنك مثلاً استخدام ذلك لكتابة عرض الشريحة التي تعرض صوراً مختلفة وسسيتطلب DTD تلك الإعلانات.

<!ELEMENT SLIDESHOW EMPTY'>

<!ATTLIST SLIDESHOW SOURCES ENTITIES #REQUIRED>

<!NOTATION JPEG SYSTEM "image/jpeg">

<!ENTITY CHARM SYSTEM "charm.jpg" NDATA JPEG>

<!ENTITY MARJORIE SYSTEM "marjorie.jpg" NDATA JPEG>

<!ENTITY POSSUM SYSTEM "posssum.jpg" NDATA JPEG>

<!ENTITY BLUE SYSTEM "blue.jpg" NDATA JPEG>

وعندما تصل إلى اللحظة التي تود فيها أن يظهار عرض الشريحة في المستتد، قـــم بــادراج العلامة التالية.

<SLIDESHOW SOURCES="CHARM MARJORIE POSSUM BLUE">

مرة أخرى أود التأكيد على أن هذا ليس بالوصافة السحرية التي يفهمها كلل على على المسلم تلقائباً، بل هو ببساطة إحدى تقنيات العارض، وقد نضمن أولاً تضمن التطبيقات الأخرى بيانات من غير نوع XML في المستندات.

في كثير من الأحيان تهمل التعليقات وتظلم من أجل دعم ملاحق HTML المسجلة مثل جانب الملقم والذي يتضمن لغات استعراض أشكال خطوط محددة، قوالب قاعدة البيانات وإلى غير ذلك من العديد من العناصر المأخوذة من خارج نطاق قياس HTML والميزة من استخدام التعليقات لتلك الأعراض هو إعطاء الأنظمة الأخرى، فرصة تجاهل البيانات العرضية غير المفهومة، بينما يكمن العيب في إن المستند المجرد من التعليقات قد يتغير تغيراً جذرياً، وقد يتم معالجة تلك التعليقات التي من المفترض أن تكون وثائق، بدون قصد، كإدخال لتلك الملاحق المسجلة ولتجنب هذا الإهمال للتعليقات، يقدم XML التعليمات المعالجة وهي تقنية واضحة تستخدم لتضميس المعلومات داخل ملف الهدف منه إجراء تطبيقات مسجلة لا تحليل XML، كما تقدم معلومات إضافية عن كيفية عرض الكيانات الخارجية غير المحللة.

المحيال (١٧) (اصباعة بنايات بالمانت بن عوج Mil XIMIL

والتعليمات المعالجة هي سلسلة لنص يكون بين علامتي ?> و <? والشيء الوحيد المطلوب بالنسبة لبناء الجملة في نص داخل التعليمات المعالجة هو ضرورة بدء الجملة باسم XML شم إضافة مسافة ثم إضافة البيانات. وقد يكون اسم XML هو الاسم الأصلي "الحقيقي" للتطبيق "مثل latex" أو اسم ملاحظة في DTD تشير إلى التطبيق "مثل LATEX" حيث تعلن علم DTD بهذا الشكل.

<!NOTATION LATEX SYSTEM "/usr/local/bin/latex">

وقد يكون أسماء يتم التعرف عليه بواسطة تطبيق يحمل اسماً مختلفاً، وتكون التفاصيل خاصة تحديداً بالتطبيق المراد للتعليمات المعالجة للتعامل معه. وفي واقسع الأمر، ستفرض معظم التطبيقات التي تعتمد على التعليمات المعالجة تركيباً أكبر على محتويات التعليمية المعالجة انظر مثلاً إلى تلك التعليمات المعالجة المستخدمة في لغسة Bean Markup Language الخاصسة IBM:

<? bmlpi register demos.calculator.EventSourceText2Int?>

اسم التطبيق المراد من تلك التعليمات هو bmlpi، والبيانات المعطاة لذلك التطبيق هي سلسلة register de:mos.calculator EventSourceText2Int والتي تضمن الحزمة الكاملة لاسم مؤهل لفئة Java، فيعطي ذلك إشارة البدء للتعليبيق الذي يحمل اسم bmlpi لاستخدام فئة جافا de:mos.calculator.EventSourceText2Int لتحويل أحداث الإجراءات إلى إعداد فإذا حدث أن واجه bmlpi التعليمات المعالجة أثناء قراءة المستند، فإنه سيقوم على الفور بتحمل فئة de:mos.calculator.EventSourceText2Int) وتحويل الأحداث إلى إعداد.

قد يبدو ذلك مفصلاً ومحدداً بعض الشيء، لذكته بالفعل كذلك، فلا تعتبر التعليمات المعالجة جزءاً من البناء العام للمستند، بل هي تهدف إلى توفير معلومات مفصلة إضافية لبعض التطبيقات

erted by 1111 Combine - (no stamps are applied by registered versio

المعينة وايس لأي تطبيق يستطيع قراءة المستند ولو حدث أن واجه تطبيق أخر تلك التعليمات التاء قراءة المستند، فإنه سيتجاهلها بكل بساطة.

ويمكن المتعليمات المعالجة أن تتخذ أي موضع في مستند XML، إلا أن تكون داخل علامة أو مقطع CDATA، لذا فقد تظهر في البرولوج أو في DTD في محتوى إحدى العناصر، أو حتى بعد علامة إغلاق المستند ولان التعليمات المعالجة لا تعد عناصر، فهي لا تؤسّر على البناء المتفرع المستند، ومن لا يستلزم الأمر منك أن تفتح أو تغلق التعليمات المعالجة أو حتى أن تقلق بشأن تداخلها مع عناصر أخرى، فالتعليمات المعالجة ليست علامات ولا تحد من العناصر.

ولعلك تعرف بالفعل إحدى نماذج التعليمات المعالجة، وهمي xml-stylesheet المستخدمة لربط أوراق النمط بالمستندات:

<?xml-stylesheet type="text/xsi" href="baseball.xsl"?>

وعلى الرغم من أن هذه الأمثلة تظهر في البرولوج الخاص بالمستند فإنها قـــد تظــهر فــي التعليمات المعالجة العامة في أي مكان بالمستند وليست هناك حاجــة لإعـــلان تلــك التعليمــات كعناصر ناحية عن العنصر الذي يحتوى على تلك التعليمات حيث أنها ليست عناصر في ذاتها.

وعند التعليمات المعالجة التي تبدأ بسلسلة xml، فيكون لها بعض الاستخدامات المعرفة في قياس XML وإلا فلك مطلق الحرية لاستخدام أي اسم وأي سلسلة نص داخل تعليمات معالجة من دون سلسلة الغلق "الإنهاء" <?، فجميع الأمثلة التالية هي تعليمات معالجة صالحة.

<?gcc HelloWorld.c ?>

الفوادياك الأدوادية

- <?acrobat document="passport.pdf"?>
- <?Dave remember to replace this one?>



ليس من الضروري أن يستفيد معالج XML من تلك التعليمات، بل هو يقوم فقط بتمريرها إلى التطبيق الذي يقرر بدوره كيف يتصرف بها. ومعظم التطبيقات تتجاهل التعليمات المعالجة غير المفهومة.

في بعض الأحيان تكون معرفة نوع الكينونة الخارجية غير الموزعة لا تكفي ومن ثم يتحتم عليك معرفة أي برنامج تدير لعرض الكيان وأي معلمات تحتاج لتوفيرها لذلك البرنامج هنا يمكنك استخدام تعليمات معالجة لتوفير تلك المعلومة، فبما أن التعليمات المعالجة تحتوي على بيانات تلقائية فإنه يكون سهلاً نسبياً عليها أن تحتوى على تعليمات تحدد الأجزاء التي يجب إن يأخذها البرنامج الخارجي المذكور في الملاحظة.

تتجاوز التعليمات المعالجة كونها اسماً لبرنامج يمكنه عرض الملف ليصل إلى وحدات عديدة من الكيلو بايت للمعلومات التكوينية ويجب أن يستخدم كل من التطبيق ومؤلف المستند نفس

الوسائل التحديد أية تعليمات معالجة تنتمي إلى أية كيانات خارجية غير محللة. وتوضح تعليمات البرمجة ١١-٧ إحدى النظم التي تستخدم تعليمات معالجة، وملاحظة PDF لمحاولة نقل إصدار PDF لورقة فيزياء إلى Acrobat Reader لعرضها.

تعليمات البرمجة ١١ -٧: تضمين مستند PDF في XML

المحال في المراجعة المراجعة المراجعة المراجعة المراجعة المراجعة المراجعة المراجعة المراجعة المراجعة المراجعة ا

<?xml version="1.0" standalone="yes"?>
<!DOCTYPE PAPER [</pre>

<!NOTATION PDF PUBLIC

"-//IETF//NONSGML Media Type application/pdf//EN"

"http://www.isi.edu/in-notes/iana/assignments/media-types/application/pdf">

<!ELEMENT PAPER (TITLE, AUTHOR+, JOURNAL, DATE_RECEIVED,
VOLUME, ISSUE, PAGES)>

<!ATTLIST PAPER CONTENTS ENTITY #IMPLIED>

<!ENTITY PRLTAO000081000024005270000001 SYSTEM

"http://ojps.aip.org/journal_cgi/getpdf?KEY=PRLTAO&cvips=PRLTAO000081000024005270000001"

NDATA PDF>

- <!ELEMENT AUTHOR (#PCDATA)>
- <!ELEMENT JOURNAL (#PCDATA)>
- <!ELEMENT YEAR (#PCDATA)>
- <!ELEMENT TITLE (#PCDATA)>
- <!ELEMENT DATE_RECEIVED (#PCDATA)>
- <!ELEMENT VOLUME (#PCDATA)>
- <!ELEMENT ISSUE (#PCDATA)>
- <!ELEMENT PAGES (#PCDATA)>

<?PDF acroread?>
<PAPER CONTENTS="PRLTAO000081000024005270000001">
<TITLE>Do Naked Singularities Generically Occur in Generalized Theories of Gravity?</TITLE>
<AUTHOR>Kengo Maeda</AUTHOR>
<AUTHOR>Takashi Torii</AUTHOR>
<AUTHOR>Makoto Narita</AUTHOR>
<JOURNAL>Physical Review Letters</JOURNAL>
<DATE_RECEIVED>19 August 1998</DATE_RECEIVED>
<VOLUME>81</VOLUME>
<ISSUE>24</ISSUE>
<PAGES>5270-5273</PAGES>
</PAPER>

النظافيح الشيطسة مرر والإلازان

كالمعتاد، يجب أن تضع في الاعتبار أنه ليس كل معالج سيتعامل مع هذا المثـــال بالطريقــة المرادة. بل أن أغلبهم لن يفعل، إلا أن هذه هي إحدى النظم التي يمكن أن تعبر عن كيفية دعـــم التطبيق لملفات PDF وأنواع وسائط أخرى من غير نوع XML.

المقاطع الشرطية في DTDs

عند القيام بتوضيح DTDs أو مستندات، فإنه يتعين عليك ملاحظة بعض الأجزاء غير الظـاهرة في المستندات. وبالإضافة إلى استخدام التعليقات بطريقة مباشرة، يمكن حذف مجموعة بعينها من الإعلانات الموجودة في DTD وذلك بإخفائها في تعليمات IGNORE، فيكون بناء الجملة كالأتي.

<![IGNORE declarations that are ignored 1]>

وكما نقول دائماً أن وجود مسافة لا يؤثر على بناء الجملـــة، لكـن يجـب وضــع البدايــة [IGNORE]!> والنهاية <[[IGNORE]!> والنهاية حالى السطر منفصلة حتى يكون العرض أكثر سهولة.

وهناك حرية اختيار لتجاهل أي إعلان أو أية مجموعة مركبة من الإعلانات أو العناصر أو الكيانات أو السمات أو حتى كتل IGNORE أخرى، لكن يجب تجاهل إعلانات بأكملها. ويجب إن تتضمن شاشة IGNORE الإعلانات الكاملة التي تحذفها من DTD، واعلم أيضا أنه لا يمكنك تجاهل جزءاً من إعلان "مثل NDATA GIF في إعلان كيان غير محلل".

كما يمكن أيضا معرفة أن هناك مقطع إعلانات معين لم يتم تجاهله، ويكون بناء الجملة بالنسبة لتعليمات IGNORE لكن مصع اختسلاف الكلمة الأساسية.

<![INCLUDE declarations that are included

عندما تكون INCLUDE داخسل IGNORE فهذا يعنسي أن INCLUDE فهذا يعنسي أن INCLUDE فهذا يعنسي أن IGNORE وإعلاناتها متجاهلة، وكذلك عندما يكون IGNORE داخل INCLUDE فسهذا يعنسي أيضاً أن إعلانات IGNORE متجاهلة ومن ثم يمكن التوصل إلى أن INCLUDE لا تبطل أبسداً عمل IGNORE.

لذلك قد تثار التساؤلات حول سبب وجود INCLUDE، خاصة وأنه لن تتغير DTD لو أنه تم إبعاد كل كتل INCLUDE وإيقاء محتوياتها فقط، فتبدو INCLUDE غير جوهرية بسالمرة لكن هناك خاصية واحدة محكمة ذات مراجع معامل الكيان وIGNORE وIROCLUED لا يمكنك فيها الاكتفاء بــ IGNORE وحدها أولاً عرف مرجع معامل الكيان كالآتي:

<!ENTITY % fulldtd "IGNORE">

بمكنك تجاهل بعض العناصر بإخفائها في الشاشة التالية:

الفصيل ١١ ° (ضالله برانات السند من توع XMI

<![%fulldtd; declarations 11>

11>

وعندمًا يكون مرجع معامل الكيان IGNORE %fulldtd، يتم تجاهل جميع الإعلانات، ولـــو أنك قمت بتحرير الكلمة الواحدة لتغير fulldtd من IGNORE إلى INCLUDE كالأتي:

<!ENTITY % fulldtd "INCLUDE">

فإنه على الفور سنتحول كل كتل IGNORE إلى كتل INCLUDE وفي الواقع سيكون لديـــك رمز تبديل على سطر واحد حتى يمكنك تشغيل الكتل أو التخلص منها.

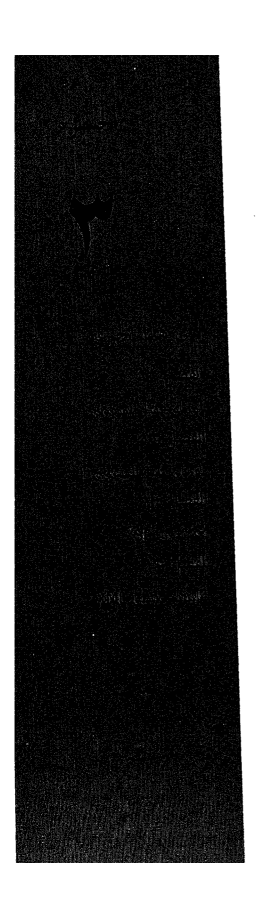
وقد استخدمت في هذا المثال رمز تبديل واحد فقط وهو fulldtd والذي يمكن استخدامه مسع كتل IGNORE/INCLUDE المتعددة الموجودة في DTDs، كما يمكن أيضاً أن يتم تشغيل المجموعات المختلفة لكتل IGNORE/INCLUDE أو التخلص منها، وذلك طبقاً لشروط المختلفة، وتظهر أهمية ذلك عند تصميم DTD لتضمينه في DTD آخر وقد يغير DTD الأساسي من شكل DTD المضمن بتغيير قيمة رمز تبديل معامل الكيان.

لقد تعرفت في هذا الفصل على كيفية تضمين بيانات من غير نوع XML فــــي مستندات XML وذلك من خلال الملاحظات والكيانات الخارجية غير المحللة والتعليمات المعالجة، وتعرفت تحديداً على تلك النقاط:

- ♦ توضح الملاحظات نوع البيانات من غير نوع XML.
- ♦ تعد الكيانات الخارجية غير المحللة وحدات تخزين تحتوي على نص من غير نوع XML أو بيانات ثنائية.
- ♦ يمكن تضمين الكيانات الخارجية غير المحللة في المستندات باستخدام إحدى سمتي ENTITY
- ◄ تحتوي التعليمات المعالجة على تعليمات يقوم معالج XML بتمريرها كما هي إلى المستند
 الأساسي.
- ♦ تحدد كتل INCLUDE و IGNORE ما إذا كانت الإعلانات التي ينطوي عليها DTD يتمم التعامل معها أو تجاهلها عند تحليل المستند.

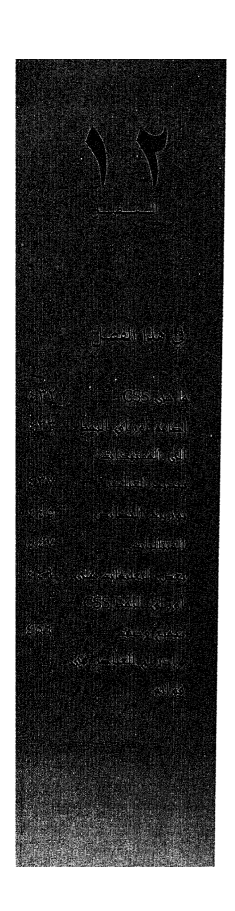
وستتعرف من خلال الأجزاء القادمة من هذا الكتاب على أمثلة لمستندات مع DTD، لكن هذا الفصل يقدم المعلومات الملازمة عن البناء والاستخدام الأساسيان لاستكشاف DTD وفي الجزء الثالث سنبدأ الحديث عن أنماط لغات XML بدءاً بـأوراق الأنماط المنتالية، المستوى الأول "Cascading Style Sheets, Level التالي.





لغات الأنماط





أوراق نمط المستوى ١

CSS: هي لغة سهلة ومباشرة جداً لتطبيق الأنماط مثل النمط العريض و Helvetica لخلال المحينة. ومعظم الأنماط التي تدعمها CSS هي أنماط شائعة أكثر من أنماط الكتابة لكافرى. ومثلا يمكنك اختيار الخط ونوعه وحجمه ولون الخلفية وكذلك المسافات بين العناصر المختلفة وكذلك المسافات بين العناصر وما هو أكثر من ذلك. ومع ذلك فبدل من أن تكون كل المعلومات الخاصة بالنمط مخزونة في المستند نفسه فإن المعلومات كلها تخزن في وثبقة منفصلة تسمى ورقة النمط. وبمكن تنسيق مستند XML واحد بعدة طرق مختلفة عن طريق تغيير ورقسة النمط فقط. وبتم تصميم أوراق نمط متعددة للأغراض المختلفة؛ للطباعة أو للويب أو للاستخدامات الأخرى وكل منها تناسب الوسط المعين المخصص لها ودون تغيير محتوى المستند

ما هي CSS

ذاته.

تستخدم CSS للإشارة إلى Cascading Style Sheets من الآن فصاعداً وقد عرفت في 1997 على إنها وسائل قياسية لإضافة المعلومات الخاصة بخصائص النمط مثل الخط والحدود إلى مستندات HTML. غير أن CSS تعمل بصورة أفضل مع XML عنها مسع HTML لأن HTML لأن CSS تعوقها الموائمة الخلفية بين علامات CSS وعلامات HTML. فمثلاً حتى يتم تدعيم خاصية CSS مثل ATML الموائمة الخلفية بين علامات NOWRAP الغير قياسية ولكنها الأكثر استخداماً من HTML. ولأن عناصر XML ليس لها أي تنسيق مسبق فإنها لا تحدد نوع نمط CSS الذي يمكن إجراؤه على العناصر.

وورقة نمط CSS هي قائمة من القواعد وكل قاعدة تعطي أسماء العناصر التي تطبق عليها وكذلك الأنماط التي تود تطبيقها على هذه العناصر: فمثلاً فيما يتعلق بالقائمة ١-١ وهي ورقة نمط CSS القصائد. فإن هذه الورقة تقدم خمسة قواعد. ويوجد لكل واحدة منها معامل اختيار أسم العامل الذي ستطبق عليه وكذلك قائمة بالخصائص التي سوف تطبق على العامل. والقاعدة الأولى لعامل POEM هي أنها بجب أن تعرض ككتلة قائمة بذاتها (display: block). والقاعدة الثانية هي أن محتويات عنصر العنوان TTTLE يجب أن تعرض ككتلة قائمة بذاتها (font-weight: bold). أما القاعدة الثالثة هي أن عنصر POET يجب أن يعرض ككتلة قائمة بذاته (font-weight: block) ما القاعدة الثالثة هي أن عنصر POET يجب أن يعرض ككتلة قائمة بذاته (display: block) ويجب أن تبعد عما يليها بعشرة بكسل (margin-bottom: 10 px) والقاعدة الرابعة مثل عاصر كلا ككتلة قائمة بذاتها أن يتم عسرض عناصر STANZA وأخيراً تحتم القاعدة الخامسة أن يتم عسرض عناصر VERSE عناصر VERSE كتلة قائمة بذاتها.

تعليمات البرمجة ٢-١٠: ورقة نمط CSS للشعر

POEM { display: block }

TITLE { display: block; font-size: 16pt; font-weight: bold }

POET { display: block; margin-bottom: 10px } STANZA { display: block; margin-bottom: 10px }

إعطائة الهرراق الفيط الزر الجبيقة إلت

VERSE { display: block }

في عام ١٩٩٨ تم نشر حدود معدلة وموسعة لـ CSS وتـم تسميتها CSS أي CSS وفي ذات الوقت تم تسمية النسخة الأصلية من CSS وفي ذات الوقت تم تسمية النسخة الأصلية من CSS إعداد متقدم من CSS بخلاف بعض الاستثناءات البسيطة والتي سوف يتم الإشارة إليـها عند التعرض لها. وبعبارة أخرى تعتبر أوراق النمط CSS2 هي CSS1 مضاف إليـها الأنمـاط السمعية وأنواع الوسائط ومحدد الخصائص وخصائص أخرى جديدة. وبالتالي فإن معظم ما سيقال في هذا الفصل ينطبق على كل من CSS1 و CSS2 وسيتم في الفصــل التـالي مناقشـة CSS2 على اعتبارها امتداد لـ CSS1.

ويدعم كل من CSS Level 1 و المحتولة وبخاصة فيما يتعلق بنوع المحتولة المحتول

إضافة أوراق النمط إلى المستندات

حتى تفهم المقصود من ورقة النمط الموجودة في القائمة ١-١٢ يجب أن تلحق بها مستند XML لكي تعمل معها. وتعرض القائمة ٢-١٦ قصيدة من كتاب والت وايتمان للشعر الكلاسيكي أوراق الحشائش وتم تعيينها بـــXML والسطر الثاني <?xml-stylesheet> هي تعليمات لمستعرض الويب الذي يحمل هذا المستند لكي يطبق ورقة النمط الموجودة في ملف poem.css الخاص بهذا المستند ويوضع شكل ١-١٢ المستند المحمل بأسلوب ألفا القديم من Mozilla.

تعليمات البريجة ٢-١٦: قصيدة Darest Thou Now O Soul مكتوبة بـ Darest Thou Now O Soul <?xml version="1.0"?> <?xml-stylesheet type="text/css" href="poem.css"?> <POEM> <TITLE>Darest Thou Now O Soul</TITLE> <POET>Walt Whitman</POET> <STANZA> <VERSE>Darest thou now O soul,</VERSE> <VERSE>Walk out with me toward the unknown region, </VERSE> <VERSE>Where neither ground is for the feet nor any path to follow?</VERSE> </STANZA> <STANZA> <VERSE>No map there, nor guide, </VERSE> <VERSE>Nor voice sounding, nor touch of human hand,</VERSE> <VERSE>Nor face with blooming flesh, nor lips, are in that land.</VERSE> </STANZA> <STANZA> <VERSE>I know it not O soul,</VERSE> <VERSE>Nor dost thou, all is blank before us, </VERSE> <VERSE>All waits undream'd of in that region, that inaccessible land.</VERSE> </STANZA> <STANZA> <VERSE>Till when the ties loosen,</VERSE> <VERSE>All but the ties eternal, Time and Space,</VERSE> <VERSE>Nor darkness, gravitation, sense,

nor any bounds bounding us.</VERSE>

87.6 m

```
</STANZA>
<STANZA>
<VERSE>Then we burst forth, we float,</VERSE>
<VERSE>In Time and Space O soul,
prepared for them,</VERSE>
<VERSE>Equal, equipt at last, (O joy! O fruit of all!)
them to fulfil O soul.</VERSE>
</STANZA>
```

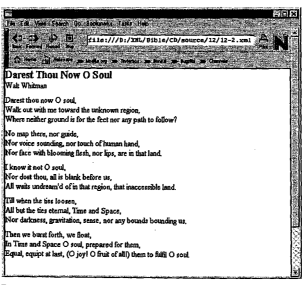
المحالة المحالي المحالة

</POEM>

وخاصية type الموجودة في تعليمات كتابة </xml-stylesheet> هي نوع MIME لورقة النمط التي تستخدمها وقيمتها هي text/css لـــ CSS و text/xsl.

يتم مناقشة CSS Level 2 في الفصل ١٣ وتتم مناقشة XSL فـــي الفصليــن ١٤ و ٥١.





الشكل ۱-۱۲ قصيدة Darest Thou Now O Soul مكتوبة بأسلوب Mozilla وقيمة خاصية href في تعليمات عملية <?xml-stylesheet> هي URL وهي ترتبط فــي أي مكان توجد فيه ورقة النمط. وإذا لم يتم التمكن من إيجاد ورقة النمط فإن مستعرض الويــــب غالباً سيستخدم النموذج الافتراضي الخاص بها ولكن قد تعرض بعض المستعرضات رسالة خطأ

المعادل 144 الهوافي المطاع المستوري ا

بدلاً من ذلك.

ويمكنك تطبيق نفس ورقة النمط للعديد من المستندات وغالباً ما ستفعل ذلك. وعليه فإنه من الطبيعي أن تضع أورق النمط في موقع مركزي في موقع خادم الويب حيث تتمكن كل مستنداتك من الاستناد إليهم والموقع المناسب هو دليل الأنماط في المستوى الأول من خادم الشبكة:

<?xml-stylesheet type="text/css "href="/styles/poem.css"?>

ويمكنك أيضاً أن تستخدم URL المطلقة لورقة النمط في موقع ويب خسارجي. ولكن هذا سبجعل موقعك معتمداً على حالة الموقع الخارجي.

<?xml-stylesheet type="text/css"

href="http://metalab.unc.edu/xml/styles/poem.css"?>

بل ويمكنك أيضاً تكرار تعليمات <?xml-stylesheet?> لكي تسحب القواعد من أوراق نمط أخرى مثل:

<?xml version="1.0"?>

<?xml-stylesheet type="text/css" href="/styles/poem.css"?>

<?xml-stylesheet type="text/css"

href="http://metalab.unc.edu/xml/styles/poem.css"?>

<POEM>

CSS و HTML مقابل CSS مع XML

بالرغم من أن هذا الكتاب يركز على أوراق نمط XML و CSS إلا أنه بتعامل أبضك مع مستندات HTML و CSS مع XML هو:

١- أن التناصر التي بمكنك أن تطبق عليها القاعدة تكون قاصرة فقط على عداصر HTML مثل P (PRE).

. ٢ - لا تتعرف مستعرضات HTML على التعليمات وبالتالي فإن أوراق الأنماط ترتبط مع مستندات HTML وتستخدم تبويب LINK في عنصر HEAD. ويعد ذلك يمكن إضافة تعليمات خاصة بكل مستند على عدة في HEAD من عنصر STYLE مثل:

CSS و HTML مقابل CSS مع XML

<LINK REL=STYLESHEET TYPE="text/css" HREF="/styles/poem.css">

<STYLE TYPE="text/css"> .

PRE { color: red.}

</STYLE>

 ٣-١/ توفر مستعرضات HTML خصائص CSS بنفس كفاءة مستعرضات XML وذاك بسبب السلوب تنسيق العناصير وتعتبر الجداول مشكلة كبيرة في هذا الشنان.



تعتبر أوراق النمط بطريقة أو بأخرى مستقلة عن DTDs. فالمستند المعتمد على ورقة النمط قد يحتوي أو لا يحتوي على DTD. والعكس صحيح أيضاً فالمستند المحتوي على DTD فد يوجد به أو لا يوجد به ورقة نمط. ومع ذلك لا تعمل DTDs دائماً كقائمة عملية للعناصر التي تود تزويدها بقواعد النمط.

وفي هذا الفصل والفصول التي تليه سوف تستخدم معظم الأمثلة مستندات منسقة جيداً ولكنها غير سارية المفعول. وعدم وجود DTDs سوف يجعل الأمثلة أقصر مما يزيد وضوح الأجزاء المقصودة. ولكن من الناحية العملية فإن معظهم المستندات التي سوف ترفقها بأوراق النمط غالباً ما ستكون مستخدمة مع DTDs.

تحديد العناصر

تسمى أجزاء قاعدة CSS التي سيتم تطبيق العنصر عليها a selector "المخصص". وأكتر هذه المخصصات شيوعاً هو ببساطة أسم العنصر فمثلا TITLE في هذه القاعدة:

TITLE { display: block; font-size: 16pt; font-weight: bold } ومع ذلك بمكن أن تستخدم هذه المخصصات مع عدة عناصر والعناصر ذات CLASS المعين أو خصائص ID والعناصر التي تظهر في سياق المرتبط بعناصر أخرى.



لا يمكنك عمله مع CSS Level 1 تحديد العناصر ذات أسماء أو قيم الخصائص المعينة خلاف ما تم تعريفه مسبقاً في خصائص CLASS أو ID ولكي تقوم بذلك عليك استخدام CSS Level 2 أو XSL.

تجميع المخصصات

الاحداق ١١٧ م الهود القروط المعدنوري ١٠

إذا أردت إضافة مجموعة واحدة من الخصائص إلي عناصر متعددة يمكنك أن تضمن كل العناصر في المخصص مستخدماً الفواصل. وعلى سبيل المثال في قائمة ١-١٠ تمت صياغة كل من POET و STANZA على أنها مجموعة متكاملة مكونة من ١٠ حافة بكسل. ويمكنك دمج القاعدتين كما يلى:

POET, STANZA { display: block; margin-bottom: 10px }

وبعد ذلك يمكن إضافة أكثر من قاعدة لعنصر محدد وبالتالي يمكنك دمج بعض الخصيائص القياسية داخل قاعدة ذات مخصصات متعددة وبعدها أستخدم قواعد أكثر تخصصاً لكي تجري تتسيق مخصص للعناصر المحددة. فمثلاً في قائمة ١-١ تم وضع كل العناصر في القائمية للعرض ككثلة واحدة. ويمكن إجلاء ذلك في قاعدة واحدة بينما تحتوي قواعد منفصلة على التتسيقات الإضافية لكل من POET و TITLE كما يلى:

POEM, VERSE, TITLE, POET, STANZA { display: block }
POET, STANZA { margin-bottom: 10px }
TITLE {font-size: 16pt; font-weight: bold }

عناصر البيسيدو

تدعم CSS1 عنصري بيسيدو والتي يمكنها أن تتوجه إلى بعض الأجزاء من المستند والتي عـادة ما يتم الإشارة إليها على أنها عناصر منفصلة العناصر والتي تحتاج إلى أنماط مختلفـــة. وهــي السطر الأول والحرف الأول من العنصر.



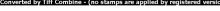
الإصدارات الحديثة من Internet Explorer 5.0 وما يسبقها مسن Mozilla 5.0 لا تدعم عناصر البيسيدو هذه. وكذا البيتا القديمة من HTML وتدعمها فقط HTML.

تخصيص الحوف الأول

من أهم أسباب تنسيق الحرف الأول من العنصر منفصلاً عن باقي العناصر هو إضافة إسقاط الأحرف الاستهلالية كما هو موضح في الشكل ١٢-٢. وبتم التوصل إلى ذلك عن طريق كتابة قاعدة يتم توجيهها للحرف الأول مع أسم العنصر ويتبعها الحرف الأول مثل:

CHAPTER:first-letter { font-size: 300%;

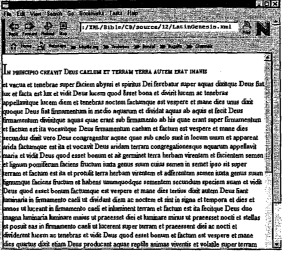
float: left; vertical-align: text-top }



الحظيد الاطاري،



كما تلاحظ في شكل ٢-١٢ فإن جزء "الإسقاط" من إسقاط الأحرف الاستهلالية (float: left; vertical-align: text-top) لا يبدو أنه بعمل مع البيتا القديمية من Mozilla 5.0 أو Mozilla 5.0 بالرغم من إمكانية تعديل حجم الحرف الأول.



الشكل ٢-١٢ إسقاط الأحرف الاستهلالية لعنصو البيسودو مصع أحرف صغيرة تستخدم مع السطر الأول لعنصر للبيسودو

تخصيص السطر الأول

عادة ما يتم تنسيق السطر الأول من العنصر بطريقة مختلفة عن باقي النص للعنصر. فمثلاً بمكن كتابتها بحروف صغيرة بدلاً من نمط باقي المستند كما هو موضح في الشكل ٢-١٦ ويمكنك إضافة محدد first-line لأسم العنصر حتى تكون قاعدة يمكن تطبيقها على السلطر الأول فقط مثل:

CHAPTER: first-line { font-variant: small-caps }

وما تحدده عناصر بيسودو هنا يتعلق بالتخطيط الخالي فإذا كان الإطار أكبر حجماً ويحتوي السطر الأول على كلمات أكثر ففي هذه الحالة ستكون الحروف بالحجم الصغير. إذا أصبح الإطار أصغر حجماً أو أصبح حجم الخط أكبر فسيتغير النفاف النصص وتقل عدد الكلمات

الموجودة في السطر الأول وعليه لن تصبح كلمات السطر الثاني بالحجم وتحديــــد أي الحـــروف التي تشغل السطر الأول لعنصر البيسودو سيظل مختلفاً حتى يتم عرض المستند بالفعل.

الأسل ١٢٠ ما أوراق ومط العبيبري ١١

فئات البيسودو

قد تحتاج أحياناً إلى استخدام نمط مختلف لعنصرين من نفس النوع فمثلاً أن يكون الخط أســوداً عريضاً في أحدها وعادياً في الأخر. ولكي تتمكن من القيام بذلك أضف خاصية CLASS إلى أحد العناصر وبعدها أكتب قاعدة العنصر وفق CLASS المطلوبة.

ومثالاً على ذلك بيان بالكتب التي تحتوي على عدة CITATION وتوضح قائمة ٢-١٦ عينة من ذلك. ولنفرض مثلاً أنك تود أن تلون كل المواقع الخاصة بألين ترننج باللون الأزرق وتسترك المواقع الأخرى كما هي. ولكي تقوم بذلك عليك أن تضيف خاصية CLASS بقيمة محددة. وتعمل TURING جيداً في تلوين العناصر.

تعليمات البرمجة ٣-٩٦ بيان بالكتب بأسلوب XML تحتوي على ثلاثة عناصر CITATION

<?xml version="1.0" standalone="yes"?>

<?xml-stylesheet type="text/css" href="biblio.css:"?>

<BIBLIOGRAPHY>

<CITATION CLASS="HOFSTADTER" ID="C1">

<AUTHOR>Hofstadter, Douglas</AUTHOR>.

"<TITLE>How Might Analogy, the Core of Human Thinking, Be Understood By Computers?</TITLE>"

<JOURNAL>Scientific American/JOURNAL>,

<MONTH>September</MONTH>

<YEAR>1981</YEAR>

<PAGES>18-30</PAGES>

</CITATION>

<CITATION CLASS="TURING" ID="C2">

<AUTHOR>Turing, Alan M</AUTHOR>

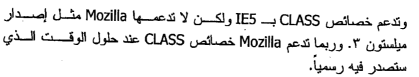
"<TITLE>On Computable Numbers,

```
With an Application to the Entscheidungs-problem</TITLE>"
  <JOURNAL>
   Proceedings of the London Mathematical Society</JOURNAL>.
  <SERIES>Series 2</SERIES>,
  <VOLUME>42</VOLUME>
  (<YEAR>1936</YEAR>):
  <PAGES>230-65</PAGES>.
 </CITATION>
 <CITATION CLASS="TURING" ID="C3">
  <AUTHOR>Turing, Alan M.</AUTHOR>
  "<TITLE>Computing Machinery & Intelligence</TITLE>"
  <JOURNAL>Mind</JOURNAL>
  <VOLUME>59</VOLUME>
  (<MONTH>October</MONTH>
  <YEAR>1950</YEAR>):
  <PAGES>433-60</PAGES>
 </CITATION>
</BIBLIOGRAPHY>
```



أحد خواص CSS Level المقلقة هي أنها تجعل المستندات المختلطة ضروريـــة أكثر. وهناك الكثير من علامات الترقيم في القائمة ٢-١٢ والتي ليست جزئاً مـن المحتوى مثل الأقواس الموضوعة حول عنصر YEAR وعلامات الاقتباس حـول TITLE. وهذه عناصر أساسية يجب أن تكون جزءاً من ورقة النمط. بينما تسـمح CSS Level 2 بإدراج مزيد من النص مثل علامات الترقيم أن توضع قبل وبعــد العناصر.

وتستخدم ورقة النمط في القائمة ١٢-٤ مخصص CLASS لتلون عناصر في فئــة TURING باللون الأزرق.





تعليمات البرنجة ٢١-٤. ورقة المعط التي تظهر الغناصر من فعة TURING باللون الأزرق

التحييل الأدامة أوراق أويط المعبوري أأ

BIBLIOGRAPHY { display: block }
CITATION.TURING { color: blue }
CITATION { display: block }
JOURNAL { font-style: italic }



في المستند الساري المفعول يجب توضيح خاصية CLASS على أنها خاصية مـن خصائص العناصر ومثلاً فيما يلي DTD لبيان الكتب المسرود في القائمة ٢-١٣.

<!ELEMENT BIBLIOGRAPHY (CITATION*)>

<!ATTLIST CITATION CLASS CDATA #IMPLIED>

<!ELEMENT CITATION ANY>

<!ELEMENT AUTHOR (#PCDATA)>

<!ELEMENT TITLE (#PCDATA)>

<!ELEMENT JOURNAL (#PCDATA)>

<!ELEMENT MONTH (#PCDATA)>

<!ELEMENT YEAR (#PCDATA)>

<!ELEMENT SERIES (#PCDATA)>

<!ELEMENT VOLUME (#PCDATA)>

<!ELEMENT PAGES (#PCDATA)>

وعموماً أنا لا انصح باستخدام هذه الطريقة. فعليك محاولة إضافة محددات العنصر الإضافية للمستند بدلاً من الاعتماد على خصائص CLASS. ومع ذلك قد تكون خصائص CLASS هامـــة عندما تكون المعلومات التي تحددها لا ترتبط بعنصر معين.

التحديد باستخدام ID

قد يحتاج العنصر المميز إلي أسلوب مميز من النمط أحياناً ولذلك تحتاج إلي قاعدة تطبق علسى ذلك العنصر بعينه. فمثلاً لنفرض أنك تود أن يظهر أحد العناصر في القائمة باللون الأسود الداكن

حتى تظهره بالمقارنة بالعناصر الأخرى ففي هذه الحالة يمكنك كتابة قاعدة يمكن تطبيقها علـــــى خاصية ID للعنصر والمخصص هو أسم العنصر يتبعه # ثم قيمة ID.

ومثالاً على ذلك قائمة ٢١-٥ وهي ورقة نمط تحدد عنصر CITATION من قائمـــة ٢١-٣ لبيان الكتب وبها ID C3 وتحدد هذا العنصر فقط بــاللون الأسـود الداكــن ونظــهر عنــاصر CITATION باللون الافتراضي. وتظهر كل عناصر CITATION الأخرى بالطراز الجمـــاعي بينما نظهر عناصر JOURNAL بالحروف المائلة.

تعليمات البرمجة ٢٠ – ٥: ورقة نمط نظهر عناصر CFFATION الخاصة بـــ ID C3 باللون الأسود المداكن

BIBLIOGRAPHY { display: block }
CITATION#C3 { font-weight: bold }
CITATION { display: block }
JOURNAL { font-style: italic }

فحضيته الليشاء بر



تدعم IE5 مخصصات ID وكذلك Mozilla لعناصر HTML ولكن ليسس الحسال كذلك بالنسبة لعناصر XML في إصدار ميلستون ٣. ربما تكون Mozilla مدعمسة تدعيماً كاملاً لمخصصات ID وقت إصدارها.

مخصصات السياق

غالباً ما يعتمد تنسيق العنصر على العنصر الأساسي ويمكنك كتابة القواعد التي توجد فسي أسم العنصر الأصلي فقط. وحتى تتمكن من القيام بذلك أضف أسم العنصر الأصلي فقط. وحتى تتمكن من القيام بذلك أضف أسم العنصر الأصلي في مقدمة العنصر المطبق عليه النمط. فمثلاً عنصر COUTIET داخل عنصر PRE قد ينتج عنه Courier من العنصر المطبق ولكن إذا كان السياق في المستند مكتوباً بـ 10 Courier نقط والقاعدة التالية تحقق هذا المطلوب:

BODY { font-family: Times, serif; font-size: 10pt }
CODE { font-family: Courier, monospaced; font-size: 10pt }
PRE { font-size: 12pt }
PRE CODE { font-size: 12pt }

ويعتبر ذلك على أنه داخل عنصر BODY يكون حجم الخط ١٠ ويتغير الحجم إلى Courier ولكن ذو ١٠ نقاط أيضاً. ومع ذلك إذا تغير عنصر CODE داخل عنصر PRE فإن حجم الخطسيزيد إلى ١٢.

ويمكنك أن تزيد ذلك بأن تجعل الصفحة تشبه الصفحة الأصلية. وكل صفحة تتحدد من الصفحة الأصلية لها وهكذا فمثلاً تقول القاعدة التالية أن عنصر NUMBER داخل عنصر PATE ويجب أن تكتب بخط أحادي:

Alice (المحدول 1971) في الرواقع المحدول المستوري (الأنت

DATE YEAR NUMBER { font-family: Courier, monospaced }

وفي الواقع غالباً لن تحتاج إلى مستوى التخصيص. وفي الأحوال التي ستحتاج إلى فالمك. ولي الأحوال التي ستحتاج السي ذلك. ويمكنك دائماً إعادة كتابة ورق النمط بحيث تعتمد على الوراثة والتتالي والوحدات المتعلقة وتعتمد بشكل أقل على التنسيقات المحددة.

خصائص النمط

عند كتابة المستندات يدوياً فإنه من الطبيعي أنك تود إضافة نمط معين إلى أحد العناصر بالتحديد دون تحرير ورقة النمط المستند وفي الواقع يمكنك تجاوز بعض أوراق النمط القياسية الافتراضية المستندات التي لا تستطيع تغييرها. ويمكنك القيام بذلك بإضافة خاصية STYLE إلى العنصر وقيمة هذه الخاصية موجودة في قائمة بها فواصل منقوطة لخصائص النمط العنصر. فمشلاً تستعمل CITATION خاصية STYLE حتى تبدو بلون أسود ثقيل:

<CITATION CLASS="TURING" ID="C3" STYLE="font-weight: bold">

<AUTHOR>Turing, Alan M</AUTHOR>

"<TITLE>Computing Machinery & Intelligence</TITLE>"

<JOURNAL>Mind</JOURNAL>

<VOLUME>59</VOLUME>

(<MONTH>October</MONTH>

<YEAR>1950</YEAR>):

<PAGES>433-60</PAGES>

</CITATION>

وإذا تعارضت خصائص النمط المحددة في STYLE مع الخصائص المعرفة في ورقة النمط عندها تكون الأسبقية للخصائص المحددة في النمط.

حاول نجنب خصائص STYLE بقدر الإمكان. فسوف تصبح مستنداتك أنظف وأسهل في التعديل إذا احتفظت بمعلومات النمط في أوراق نمط منفصلة ومع ذلك فإنه في بعض الأوقات تكون خصائص STYLE سريعة جداً وعملية بحيث لا يمكن تجاهلها.

 <!ELEMENT CITATION ANY>
<!ATTLIST CITATION CLASS CDATA #IMPLIED>
<!ATTLIST CITATION ID ID #REQUIRED>
<!ATTLIST CITATION STYLE CDATA #IMPLIED>



تدعم IE5 خصائص STYLE وكذلك Mozilla لعناصر HTML ولكن ليسس عناصر XML في إصدار ميلستون ٣. ربما تكون Mozilla مدعمة تدعيماً كاملاً لخصائص STYLE وقت إصدارها.

توريث الخصائص

لا تنطلب CSS أن تكون القواعد محددة على وجه الخصوص لكل خاصية من خصائص العنصر في المستند فمثلاً إذا كانت هناك قاعدة لم تحدد حجم خط العنصر فإن العنصر يرث حجم خط العنصر الأصلي. وإذا لم تكن هناك قاعدة تحدد لون العنصر فإن العنصر يرث لون العنصر الأصلي. وكذلك بالنسبة لخصائص CSS وفي الحقيقة فإن العناصر التي لا يتم توريثها همي الخلفية وخصائص المربع:

فمثلاً انظر لهذه الخصائص:

P { font-weight: bold;

font-size: 24pt;

font-family: sans-serif}

BOOK { font-style: italic; font-family: serif}

وكذلك انظر إلى جزئية XML هذه:

<P>

Michael Willhoite's <BOOK>Daddy's Roommate</BOOK> is the #10 most frequently banned book in the U.S. in the 1990s. </P>

وبالرغم من أنه لم يتم تحديد font-size وfont-weight لعنصر BOOK فإنه سيتم إظهاره بدع وبالرغم من أنه لم يتم تحديد P. وسوف تظهر أيضاً بخط مائل لأن ذلك محدد في قاعدته. ويرث BOOK كل من font-weight وfont-size للمستند الأصلي P وإذا ظهر عنصر BOOK في سياق أحد العناصر الأخرى فعندها سيرث font-weight وfont-size لذلك العنصر.

وتعتبر font-family أكثر مراوغة لأن كل من P وBOOK نظهر عناصر متضاربة لـــهذه الخاصية. ومن داخل عنصر BOOK فإن خاصية font-family التي أعلن عنها BOOK تكون لها الأسبقية. وخارج عنصر BOOK تستخدم P's font-family. وعلى ذلك فإن جملة Daddy's

Roommate تتم كتابتها بنوع خط serif بينما تتم كتابة جملـة book بالخط sans serif بالخط book

الدحمال ١٧٦ - أور أن رفيط الأجبيتوري ١١

وغالباً ما ستحتاج إلى مستند ثانوي ليقوم بوراثة نتسيق المستند الأصلي وعليه فإله من الضروري تحديد خصائص أي عنصر تحديداً دقيقاً فمثلاً افترض أني قد حددت أن BOOK قد تم كتابتها بخط ١٢ نقطة كما يلى:

BOOK { font-style: italic; font-family: serif; font-size: 12pt} عندها سنظهر كما هو موضح في الشكل ٢-١٣.

Michael Willhoite's Daddy's Recomment is the #10 most frequently banned book in the U.S. in the 1990s.

الشكل BOOK 7-17 مكتوب بخط ١٢ نقطة.

ويمكنك تصويب ذلك عن طريق استعمال مخصص السياق لكي ينتقي عناصر BOOK مسن داخل عناصر P ولكن الأسهل وراثة font-size.

وهناك طريقة واحدة لتجنب مثل هذه المشاكل مع التحكم في حجم كل عنصر وذلك عن طريق استخدام وحدات فردية مثل ems و ex بدلاً من الوحدات المطلقة مثل النقط والبيكا والبوصة والسنتيمترات والملليمترات. و em هو حجم الحرف m و ex هي ارتفاع الحرف X في حجم الخط الحالي. وإذا زاد حجم الخط يزداد حجم كل شيء أخر بقاس بالس ems و exs.

وهناك خيار أخر مماثل يتوفر لبعض الخصائص ويستخدم وحدات النسبة المئوية فمثلاً توضح القاعدة التالية حجم الخط لعنصر FOOTNOTE_NUMBER وتحدده بــ ٨٠ في المائة من حجم خـــط العنصر الأساسي وإذا زاد حجم الخلط الأساسي أو نقلص يتغير حجم FOOTNOTE_NUMBER

FOOTNOTE_NUMBER { font-size: 80% }

وتتغير النسبة من خاصية إلى أخرى ففي خاصية vertical-align تكون النسبة هي ارتفاع خط الخنصر ذاته. ولكن في خاصية الحواف margin تكون النسبة من عرض العنصر.

من الممكن أن تلحق أكثر من ورقة نمط للمستند فمثلاً يمكن أن يكون للمستعرض نمط افستراضي الذي يمكن إضافته للنمط الذي وضعه مصمم الصفحة. وفي هذه الحالة قد يكون هناك من القواعد التي يمكن تطبيقها على هذه العنصر وعلى ذلك فإنه من الضسروري أن تحسد نظام تطبيق العناصر وسمى هذه العملية بالتتالي ومن هنا جاء أسم تتالى أوراق النمط.

وهناك العديد من الطرق لإلحاق أوراق نمط CSS بمستند XML:

۱- طريقة تعليمات <?xml-stylesheet?> والتي يمكن تضمينها في مستند XML.

٢- يمكن أن تستورد ورقة النمط ذاتها ورقة نمط أخرى باستخدام @import.

٣- يمكن للمستخدم أن يحدد ورقة نمط للمستند باستخدام آليات موجودة في المستعرض.

٤- يقدم المستعرض أنماط افتر اضية لكافة الخصائص.

موجهات import@

قد تحتوي أوراق النمط على موجهات التي تحمل أوراق النمط المخزونة في الملفات الأخرى ويستخدم URL مطلق أو مرتبط لتحديد ورقة النمط مثل:

@import url(http://www.w3.org/basicstyles.css);

@import url(/styles/baseball.css);

ولا متارينات.

ويجب أن تظهر الموجهات import@ عند مقدمة ورقة النمط قبل أي قاعدة. وغالباً ما تتجاوز القواعد الموجودة في الأوراق الأصلية تلك القواعد الموجودة في الأوراق المستوردة. وتظهر أوراق النمط المستوردة بنفس النمط الذي تم استيرادها عليه. فلا يسمح بالدائرة مثل poem.css والتي تقوم باستيراد poem.css.

!important إعلان

نقوم قواعد CSS1 للكاتب بتجاوز قواعد القارئ إلا إذا كانت مرتبطة باعلان important! للخاصية وتنص القاعدة التالية على أن عنصر TTTLE يجب أن يكون ملوناً بلون أزرق حتى إذا كانت قاعدة الكاتب تنص على لون أخر. ومن ناحية أخرى فإن font-family.

يجب أن تكون serif في حالة عدم موافقة قاعدة الكاتب فقط.

TITLE { color: blue !important font-family: serif}

ومع ذلك يمكن إعلان قاعدة الكاتب أنها مهمة وفي هذه الحالة تتجاوز قاعدة الكاتب قاعدة القارئ.



هذه فكرة سيئة للغاية حيث يجب أن يكون القارئ دائماً الخيار الختيار الطريقسة التي يشاهدون بها شئ ما فمثلاً لا يمكن كتابة ورقة نمط بالألوان القراء الذين يستخدمون المستعرض الأبيض والأسود ولا الذوي عاهات النظر ولا مستخدمي الشاشات ٢١ بوصة ولا مستعرضي أجهزة التلفزيون أو PDAs ويحدد العديد من مصممي الويب الأنماط التي يستخدمونها وبالتالي يخرجون صفحسات يستحيل قراءتها إلا بواسطة أنظمة تماثل أنظمتهم تماماً ومن حسن الحظ أن CSS2 تقوم بعكس هذه القواعد لتلائم قاعدة القارئ.

نظام التتالي

يتم اختيار النمط من قواعد النمط للعنصر وعموماً تكون الأفضلية للقواعد الأكثر تخصصاً فمثــلاً تأمل هذه الجزئية:

<OUEVRE>
<PLAY ID="x02" CLASS="WILDE">
The Importance of Being Earnest
</PLAY>
</OUEVRE>

ويفضل استخدام القواعد الأكثر تحديداً وعلى ذلك فإنه يفضل استخدام القاعدة التي تحدد PLAY عن طريق ID الخاص به عن تلك التي تختار PLAY عسن طريق CLASS. ويفضل القاعدة التي تحدد PLAY عن طريق CLASS عن تلك التي تحدد PLAY عن طريسق عناصر OUEVRE. وأخيراً ففي حالة عدم تطبيق أي من القواعد الأخرى يتم تحديد قاعدة PLAY شاملة. وإذا لم يتوافق أي محدد يتم استخدام القيمة التي يتم توريثها من العنصر الأساسي. وإذا لم يكسن هذاك قيمة موروثة من العنصر الأساسي تستخدم القيمة الافتراضية.

وإذا كانت هذاك أكثر من قاعدة في مستوى معين من التخصيص يتم استخدام نظام التالية: الذي يلي ذكره حسب نظام الأولوية التالية:

- ١ الإعلانات التي يحدد أهميتها الكاتب.
- ٢ الإعلانات التي يحدد أهميتها القارئ.
- ٣- الإعلانات التي لا يحدد أهميتها الكاتب.
- ٤ الإعلانات التي لا يحدد أهميتها القارئ.
 - ٥- أخر قاعدة في ورقة النمط.



حاول تجنب نظام التتالي فإنه من الأصوب أن تحدد أقل عدد ممكن من النمط وأن تترك التحكم لمستعرض القارئ وللقارئ نفسه.

(العيامات عام إن إن المعل (CSS) -

بعض التعليقات على أوراق النمط CSS

يمكن أن تتضمن أوراق النمط CSS على بعض التعليقات. وتعليقات CSS هي مثـل C'S /* */ وليست مثل تعليقات XML <- -!> وتعليقات HTML. كما تعرض قائمة ٢٠-١. وورقة الرمــز لا تطبق القواعد على العناصر تلقائياً بل هي تقوم أيضاً بــالوصف بالإنجليزيــة للنتــائج التــي يستهدف القيام بها.

تعليمات البرمجة ٢ ٦-٦: أوراق السمط للقصائد ومعها التعليقات

/* Work around a Mozilla bug */
POEM { display:block }

/* Make the title look like an H1 header */

TITLE { display: block; font-size: 16pt; font-weight: bold }

POET { display: block; margin-bottom: 10 }

/* Put a blank line in-between stanzas,
only a line break between verses */

STANZA { display: block; margin-bottom: 10 }

VERSE { display: block }

وخصائص الالتفاف لـ CSS ليسـت مثـل XML DTDs و لكـن التعليقات لا يجب أن تكون بلغة أخرى. ولكنها تقوم فقط بمساعدة الشخص الذي يحاول فهم ورقة النمط التي كتبتها و لا يستطيع سؤالك بشكل مباشر.

وحدات CSS

خصائص CSS لها أسماء وقيم ويسرد الجدول ١٢-١ بعض أسماء هــذه الخصـــائص وبعــض. قيمها. والأسماء هي الكلمات CSS الأساسية ولكن القيم تتعارض كثيراً. وبعضها كلمات أساسية مثل none في display و solid في solid في border-style: solid و solid أو solid في font-size: 12pt. والقيم الأخرى هي قيسم URL مثل display في font-size: 12pt في thtp://www.idgbooks.com/images/paper.gif في background-image: والقيم الأخرى هي قيسم http://www.idgbooks.com/images/paper.gif في URL(http://www.idgbooks.com/images/paper.gif) أو ألوان RGB مثل RGB أربعة أربعة ومع ذلك فهناك أربعة أن تقوم إجراؤها. وهي:

المصل ١٢٠ ك الوراق المطالليستوي ١٠

- ١ الطول.
- .URL -Y
- ٣- اللون.
- ٤ الكلمة الأساسية.

وتختلف الكلمات الأساسية من خاصية إلى أخرى ولكن القيم الأخرى لا تختلف من خاصية إلى أخرى ولكن القيم الأخرى لا تختلف من خاصية إلى أخرى وهذا يعني أن الطول يبقى كما هو أياً كانت الخاصية التي تتبعها هذه القيمة. فإذا كنت كيف تحدد طول الحافة أو الحشية أو الصورة. وهذا التكرار للتركيب يجعل التعامل مع الخصائص أكثر سهولة.

| The second secon | . الجدول ۲۰۱۱ - ۱ لأنساع الخصائص و <u>قرمها</u> | خه روی و در این در این در این در این در این در این در این در در در در در در در در در در در در در |
|--|--|--|
| | # 7 00 | |

| Value | Name |
|---|------------------|
| None | Display |
| Italic | font-style |
| 0.5 in | margin-top |
| 12pt | font-size |
| Solid | . Border-style |
| #CC0033 | Color |
| White | |
| url(http://www.idgbooks.com/images/pa per.gif) | |
| url(/images/redbullet.png) | list-style-image |
| 120% | 1 7 1 t l . L |

$S_{ij} = C_{ij} (S_i \subseteq i \subseteq S_i)$

قيم الطول

يعتبر الطول في خاصية CSS نظام قياس يستخدم لقياس العرض والحجم وحجم الخط وكذلك مسافات الأحرف والكلمات وأحرف النص وكذلك ارتفاع الخط والحشو وعرض الإطار والعديد من الخصائص الأخرى ويمكن تحديدها بالثلاث وسائل التالية:

١- الوحدات المطلقة.

٧- الوحدات النسبية.

٣- وحدات الطول ذات النسب المئوية.

الوحدات المطلقة للطول

وحدات الطول المطلقة هي شئ غير حقيقي حيث لا بوجد بالفعل شئ أسسمه وحدات الطول المطلقة على شاشة الكمبيوتر. فتغيير درجة وضوح الشاشة من 640 إلى 480 إلى 1600 فسي 1600 يغير كل ما يعرض على الشاشة بما في ذلك البوصات والسنتيمترات. وبالرغم من ذلك تدعم CSS خمسة وحدات مطلقة للطول والتي على الأقل لا تتغير من حجم خط إلى ما يليه ويتم عرضها في جدول ٢١-٢.

| | | | ي الجدول ' «وحداث الطوا | | |
|------------|----------------|---------------------|----------------------------|-----------|-------------|
| Picas "pc" | Points "pt" | Millimeters "mm" | Centimeters "cm" | Inch "in" | |
| 6 | 72 | 25.4 | 2.54 | 1.0 | indh |
| 4.7244 | 28.3464 | 10 | 1 | 0.3937 | Centimeters |
| 0.47244 | 2.83464 | 1.0 | 0.1 | 0.03937 | Millimeters |
| 0.83333 | 1.0 | 0.352806 | 0.0352806 | 0.01389 | Points |
| 1.0 | 12 | 4.233 | . 0.4233 | 0.16667 | Picas |

وتعرض الوحدات مع الأرقام المفترضة معها وأمامها وحدات الاختصار المستخدمة معها وهذه الوحدات هي:

ألبوصة in

السنتيمتر cm

المليمتر mm

البوينتس pt

البيكاس PC

وقد يحتوي العدد على علامة عشرية مثل margin-top: 0.3in. وبعض الخصائص قد تعرض قيمة سلبية مثل 0.5in- ولكن لا تقوم جميعها بذلك. وحتى تلك التي تقوم بذلك تضمح حدوداً على القيمة السالبة للطول. ومن الأفضل نجنب القيم السالبة التي تفوق أقصم عمرض لموافقة المستعرض.

وحدات الطول النسبية

تدعم CSS أيضاً ثلاث وحدات نسبية للطول وهي:

em - ۱: وهي عرض الحرف m باستخدام عرض الخط الحالي.

ex-Y: وهي ارتفاع الحرف x باستخدام عرض الخط الحالي.

px - ۳: وهي حجم البكسل "افترض البكسل المربعة حيث تستخدم كــل العــروض العامــة الحديثة البكسل المربع بالرغم من أن بعض شاشات PC القديمة لا تستخدم ذلك".

وعلي سبيل المثال تقوم هذه القاعدة بتحديد الحدود اليمنسى لعنصسر PULLQUOTE بقيمة تساوي ضعف الحرف m باستخدام عرض الخط الحالي وفي الحدين العلوي والسفلي بارتفاع يساوي ارتفاع الحرف x باستخدام عرض الخط الحالي بمرة ونصف.

PULLQUOTE { border-right-width: 2em; border-left-width: 2em; border-top-width: 1.5ex; border-bottom-width: 1.5ex }

والغرض الطبيعي لاستخدام ems و ex's هو تحديد العرض المناسب الخط المطلوب دون معرفة حجم الخط بالضرورة. فمثلاً في القاعدة العلوية حجم الخط غير معروف وبالتالي فأن عرض الإطار غير معروف أيضاً ويمكن أن يتحدد وقت العرض بالمقارنة مع m و x لحجم الخط المستخدم حالياً.

وأحجام الخط الكبيرة سيكون لها ex's و ex's أكبر حجماً. والأطوال باستخدام البكسل هـــي نسبية للارتفاعات وعروض البكسل على الشاشة. "المفترض اســتخدام البكســل المربــع بــها" وعروض وارتفاعات الصور يتم تحديدها بالبكسل عادةً.



استخدام وحدات القياس بالبكسل فكرة غير جيدة أولاً لأن حجم البكسك يختلف كثيراً مع ودرجات الوضوح ومعظم الأجهزة يتم أعدادها بدرجات عالية من الوضوح مما يجعل البكسل صغير جداً للاستجابة لها. وثانياً سلتصبح الشاشات ٢٠٠ و ٢٠٠ و ٣٠٠ و المستخدام في العشرة سنوات التالية. وأخيراً سيتم البعد عن استخدام وحدات القياس الـ٧٧ و ٢٨ باكسيل لكل بوصة التي كانت سائدة منذ استخدام أول إصدار ماكينتوش عام ١٩٨٤. والمستندات التي تم تحديد مقاييسها باستخدام وحدات غير وحدات الشاشة مشلل ems و ex's والنقاط والبيكاس والبوصات ستتمكن من الانتقال. ولكن المستندات التي تعتمد على وحدات قياس البكسل ستكون صغيرة جداً عند رؤيتها على الشاشات ذات درجة الوضوح العالية.

(C'S)8 (also a

وحدات الطول ذات النسب المئوية

وأخيراً يمكن تحديد الأدوات باستخدام النسب المئوية وعموماً هي نسبة مئويــة للقيمــة الحاليــة للخاصية. فمثلاً بالنسبة لعنصر STANZA هي ١٢ نقطة وحجم الخط الذي يحتوي على كل مــن VERSE وSTANZA وSTANZA يحتوي على ١٥٠ في المائة وبالتالي فإن حجم الخط لــ VERSE ســـوف يصبح ١٨ نقطة.

قیم URL

هناك ثلاثة من خصائص CSS يمكن أن يكون لها قيسم URL وهمي: URL وهمي background-image التسي و Ist-style و ist-style و ist-style و ist-style و ist-style و ist-style و Itst-style و Itst-style و الاختصار لما URL الحرفية توضع فما URL وكمل قيم URL وكمل قيم المطلقة والنسبية مسموح بها. مثل:

DOC { background-image: url (http://www.mysite.com/bg.gif) LETTER { background-image: url(/images/paper.gif) } SOFTWARE { background-image: url(../images/screenshot.gif)} GAME { background-image: url(currentposition.gif)}

ويمكنك أن تضع URL في علامتي ترقيم ثنائية أو أحادية بالرغم من أنه ليست هناك فائدة من ذلك مثل:

DOC { background-image: url(http://www.mysite.com/bg.gif) }
LETTER { background-image: url(/images/paper.gif) }
SOFTWARE { background-image: url(../images/screenshot.gif)}
GAME { background-image: url(currentposition.gif)}

ويجب فصل كل من الأقواس والفواصل والفواصل المنقوطة والنقطتين التي تظهر في URL بشرطة مائلة/ ويجب استبدال كل من الفواصل والأقواس والمسافات وعلامات الاقتباس التي تظهر في URL "وهي غير مألوفة باستثناء علامة المسافة" يجب استبدالها جميعاً بعلامة القياسية % كما يلى:

الأعميل ١٢٨ - إين إلى بعط المستوري (١)

| space | %20 |
|------------|-----|
| , | %2C |
| • | %27 |
| u . | %22 |
| (| %2B |
|) | %2C |



تقوم CSS بتحديد المسافات التي نترك لعلامات الخطوط المائلة العكسية الخاصـة بها ("/ ,', \, \, \, \, \) وإن كان ذلك يزيد إمكانية حدوث الخلط.

قيم الألوان

من أكثر استخدامات CSS شيوعاً والتي تفضلها عن HTML التقليدية هي قابليتها على استخدام الألوان في الجزء الأمامي وفي الخلفية لكل عناصر الصفحة تقريباً. والعناصر التي لها قيم لونية تشمل color وbackground-color وbackground-color. وتقدم CSS أربعة أساليب لتحديد اللون عن طريق الاسم أو عن طريق المكونات السدس عشرية أو عن طريق المكونات الصحيحة أو النسب المئوية. وتتعرف CSS على أسماء السرا الونا التالية التي نقاتها من مجموعة الوان ويندوز VGA:

| Navy | الأزرق الداكن | • | Aqua | النيلي | ♦ |
|--------|---------------|---|--------|-----------|----------|
| Olive | الزيتوني | • | Black | الأسود | • |
| Purple | البنفسجي | • | Blue | الأزرق | • |
| Red | الأحمر | • | Fuchsi | الأرجواني | ♦ |
| Silver | الفضىي | • | Gray | الرمادي | • |
| Teal | البيج | • | Green | الأخضر | • |
| White | الأبيض | • | Lime | الليموني | • |
| Yellow | الأصفر | • | Maroon | البني | • |

ريطاك (\$\$\$)،

وبالطبع تستطيع الشاشة الملونة أم تعرض ملايين الألوان أكثر من هذه. ويمكن تحديدها بإضافة قيم مختلفة لمكونات ألوان الأحمر والأخضر والأزرق (RGB). وحيث أن CSS تفترض وجود ٢٤ بت لنموذج اللون فإن كل من هذه الألوان الأساسية يتحدد بثماني بت. ومكون الثماني بت هو مكون يقع بين الد، و ٢٠٥٠. وقد يعطى هذا الرقم إما بالرقم العشري لـ RGB أو السدس عشري لـ RGB ويمكن أن تعطى أيضاً في صورة نسبة مئوية كبديل عن ذلك وتتراوح ما بين (0) %0 و(255) %100. وجدول ٢١-٣ يقدم بعض الألوان الممكنة والأرقسام العشرية أو السدس عشرية والنسب المئوية لـ RGBS.

| | ول ۲۱-۲ | الجد | |
|-------------------------|-------------|------------------|-------------|
| | الوان CSS | و المنات المنات | |
| RGBPercentage RGB | Hexadecimal | Decimal RGB | Color |
| Rgb(100%, 0%, 0%) | #FF0000 | rgb(255,0,0) | أحمر منافي |
| rgb(0%, 0%, 0%) | #0000FF | Rgb(0,0,255) | أزرق صافي |
| rgb(0%, 100%, 0%) | #00FF00 | Rgb(0,255,0) | وأخضر منافي |
| rgb(100%,100%,100 %) | #FFFFFF | Rgb(255,255,255) | أبيض |
| rgb(0%, 0%, 0%) | #000000 | Rgb(0,0,0) | لبود |
| rgb(100%, 80%, 100%) | #FFCCFF | Rgb(255,204,255) | بنفسجي خفيف |
| rgb(60%, 60%, 60%) | #999999 | rgb(153,153,153) | رمادي متوسط |
| rgb(60%, 40%, 20%) | #996633 | rgb(153,102,51) | بني |
| rgb(100%, 80%, 80%) | #FFCCCC | rgb(255,204,204) | وردي |
| rgb(100%, 80%, 80%) | #FFCC00 | rgb(255,204,204) | برنقالي |



لا يزال الكثيرين يستخدمون شاشات تعرض ٢٥٦ لوناً بل إن بعض الألوان تبدو مختلفة تماماً على Macs و PCs وأكثر الألوان استخداماً هي الـــ١٦ لوناً السالف

ذكرها. ويليها نلك التي تتكون باستخدام المكونات السدس عشوية ، و ٣٣ و ٢٠٠ و ٩٩ و ٢٠٠ و ١٥٣ و ٢٠٠ و ١٥٣ بالكسر العشري و ", ٥٥ و ١٥٠ و ١٠٠ و ٢٠٠ و ٢٠٠ بالكسر العشري و ", ٥٥ و ١٥٥ و ١٥٠ و ١٥٠ النسب المئوية. مشلك 33FFCC هو لون أمن للاستخدام على الشاشة لأن مكونات اللون الأحمر تتألف من رقم ثلاثة مكرر مرتين ثم حرف ٢ مكرر مرتين رمزاً للون الأخضر واللون الأزرق المكون من حرف ٢ مرتين. وإذا حددت كسراً عشرياً للون RGB باستخدام ثلاثة أرقام فقط فأن CSS سوف تضاعفها. مثلاً ۴۲CO هو في الحقيقة 633 و بالمثل 638 هو هي الحقيقة 996638.

قيمة الكلمة الأساسية

الكلمة الأساسية هي أكثر القيم تغيراً من قيم خصائص CSS. وهي متغيرة مسن خاصيسة إلى أخرى. ولكن الخصائص المتماثلة عادة تدعم كلمة أساسية مماثلة. فمثلاً يمكن أن تكسون قيمة double أي كلمة من الكلمات none أو doshed أو border-left-style أو border-top-style أو border-top-style أو groove أو solid أو border-bottom-style ويمكن لخصائص groove أن تكون لها أحد القيم التالية: none وdouble وdoshed وdouble وsolid و solid و finset و ridge و الكلمات الأساسية سيتم دراستها على حدة في جزء كل خاصيسة منفصلة.

تجميع وصف وإدراج العناصر في قوائم

المعطورة الأناور الي تعجف العاقبوني ال

من منطلق CSS Level 1 فإن كل العناصر إما تعتبر ذات مستوي تجمع أو مستوى الصف أو مدرجة في قائمة أو عناصر غير مرئية. "بينما تضيف CSS Level 2 مزيد من الاحتمالات" ونوع العنصر المطلوب تحدده خصائص عرضه ولها أربعة قيم محتملة تعبر عنها الكلمات الأساسية:

block

inline

list-item

none



والقيمة الافتراضية لخاصية display في CSS Level 1 هي block وهذا يعنسي أن العنصر يظهر في المربع الخاص به ولكنه منفصل عن العنساصر الأخرى بطريقة معينة. ومع ذلك يتغير الافتراض في CSS Level 2 إلى inline والسذي يعني أن محتويات العنصر توضع بالتتالي في النص بعد العنصر. وتستخدم معظم مستعرضات الويب الافتراض CSS 2 "الصف" بدلاً من CSS 1 "التجمع".

وتعتبر كل من عناصر HTML و EM و STRONG و B و I وكذلك A من عناصر الصف. وفي مثال أخر يمكنك أن تفكر أن كل من EM و STRONG و B و كذلك A هي رموز عنصو الصف. وهي ليست منفصلة عن باقي النص.

وتنفصل عناصر مستوى التجمع عن عناصر التجمع الأخرى عادة عن طريق خط فـــاصل. وتعتبر كل من HTML P وBLOCKQUOTE ومن H1 إلى H6 و HR هي أمثلة مــن عناصر مستوى التجمع. ويمكن أن تحتوي عناصر التجمع على عناصر صف وعناصر تجمــع أخـرى ولكن لا يجب أم تحتوي عناصر الصف على عناصر صف أخرى ولا عناصر تجمع أيضاً.

وعناصر الإدراج في القوائم هي عناصر من مستوى التجمع ويسبقها مكون لقوائم العنصــــر. وستتم مناقشة عناصر القوائم بالتفصيل في القسم التالي.

وأخيراً العناصر ذات خصائص display التي يتم أعدادها على none تكون غير مرئية على الشاشة. وهي لا تؤثر على وضع العناصر الأخرى المرئية في الصفحة. وفي حالة HTML توجد خصائص عرض لكل من TTTLE و META و HEAD لعنصسر none. أما فسي XML فسإن display: none

وتحتوي القائمة ١٢-٧ على خلاصة مسرحية وليم شكسبير الليلة الثانية عشر وتحتوي على العاصر التالية:

SYNOPSIS ACT_NUMBER

TITLE SCENE_NUMBER

ACT LOCATION

SCENE CHARACTER

ويمكنك القيام بمهمة كبيرة عند تنسيق هذه البيانات مستخدماً خصائص العرض SYNOPSIS و ACT و SCENE فقط. وهي كلها من عناصر مستوى التجميع. أميا عين عناصر ACT_NUMBER و ACT_NUMBER فيمكن أن تبقى مين عناصر الصف والقائمة ٢١-٨ هي ورقة رمز بسيطة يمكن أن تقوم بهذا الغرض:

التعالى ١٨٧ كا أوراق فعط العشرية ١

```
<?xml version="1.0"?>
<?xml-stylesheet type="text/css" href="12-8.css"?>
<SYNOPSIS>
 <TITLE>Twelfth Night</TITLE>
 <ACT>
  <ACT_NUMBER>Act 1</ACT_NUMBER>
  <SCENE>
   <SCENE_NUMBER>Scene 1</SCENE_NUMBER>
   <LOCATION><CHARACTER>Duke Orsino</CHARACTER>'s palace
   </LOCATION>
  </SCENE>
  <SCENE>
   <SCENE_NUMBER>Scene 2</SCENE_NUMBER>
   <LOCATION>The sea-coast</LOCATION>
  </SCENE>
  <SCENE>
   <SCENE_NUMBER>Scene 3</SCENE_NUMBER>
   <LOCATION><CHARACTER>Olivia</CHARACTER>'s house
   </LOCATION>
  </SCENE>
  <SCENE>
   <SCENE NUMBER>Scene 4</SCENE NUMBER>
   <LOCATION><CHARACTER>Duke Orsino</CHARACTER>'s palace.
   </LOCATION>
  </SCENE>
  <SCENE>
   <SCENE_NUMBER>Scene 5</SCENE_NUMBER>
   <LOCATION><CHARACTER>Olivia</CHARACTER>'s house
```

```
جمهر والمدنى والهرائج الأطاسي ويراثوان
   </LOCATION>
  </SCENE>
 </ACT>
 <ACT>
  <act_number>act 2</act_number>
  <SCENE>
   <SCENE_NUMBER>Scene 1</SCENE_NUMBER>
   <LOCATION>The sea-coast</LOCATION>
  </SCENE>
  <SCENE>
   <SCENE_NUMBER>Scene 2</SCENE_NUMBER>
   <LOCATION>A street</LOCATION>
  </SCENE>
<SCENE>
   <SCENE_NUMBER>Scene 3</SCENE_NUMBER>
   <LOCATION><CHARACTER>Olivia</CHARACTER>'s house
   </LOCATION>
  </SCENE>
  <SCENE>
   <SCENE_NUMBER>Scene 4</SCENE_NUMBER>
   <LOCATION><CHARACTER>Duke Orsino</CHARACTER>'s palace.
   </LOCATION>
  </SCENE>
  <SCENE>
   <SCENE_NUMBER>Scene 5</SCENE_NUMBER>
   <LOCATION><CHARACTER>Olivia</CHARACTER>'s garden
   </LOCATION>
  </SCENE>
 </ACT>
 <ACT>
  <ACT_NUMBER>Act 3</ACT_NUMBER>
```

```
<SCENE>
 <SCENE_NUMBER>Scene 1</SCENE NUMBER>
 <LOCATION><CHARACTER>Olivia</CHARACTER>'s garden
 </LOCATION>
</SCENE>
<SCENE>
 <SCENE_NUMBER>Scene 2</SCENE_NUMBER>
 <LOCATION><CHARACTER>Olivia</CHARACTER>'s house
 </LOCATION>
</SCENE>
<SCENE>
 <SCENE_NUMBER>Scene 3</SCENE_NUMBER>
 <LOCATION>A street</LOCATION>
</SCENE>
<SCENE>
  <SCENE_NUMBER>Scene 4</SCENE_NUMBER>
  <LOCATION><CHARACTER>Olivia</CHARACTER>'s garden
  </LOCATION>
</SCENE>
</ACT>
<ACT>
<ACT_NUMBER>Act 4</ACT_NUMBER>
<SCENE>
  <SCENE NUMBER>Scene 1</SCENE NUMBER>
  <LOCATION><CHARACTER>Olivia</CHARACTER>'s front yard
  </LOCATION>
 </SCENE>
<SCENE>
  <SCENE_NUMBER>Scene 2</SCENE_NUMBER>
  <LOCATION><CHARACTER>Olivia</CHARACTER>'s house
  </LOCATION>
```

```
</SCENE>
<SCENE>
<SCENE_NUMBER>Scene 3</SCENE_NUMBER>
<LOCATION><CHARACTER>Olivia</CHARACTER>'s garden
</LOCATION>
</SCENE>
</ACT>

<ACT>
<ACT_NUMBER>Act 5</ACT_NUMBER>
<SCENE>
<SCENE_NUMBER>Scene 1</SCENE_NUMBER>
<LOCATION><CHARACTER>Olivia</CHARACTER>'s front yard
</LOCATION>
</SCENE>
</ACT></Pre>
```

</SYNOPSIS>

تعليمات البرنجة ٢٦ – ٨: هي ورقة رمز بسيطة لملخص المسرحية.

SYNOPSIS, TITLE, ACT, SCENE { display: block }

ويوضح شكل ٢-١٠ ملخص مسرحية الليلة الثانية عشر موضوع في مزيلا لورقـــة رمــز القائمة ٢-١٠. ولاحظ أنه في القائمـــة ٢-٨ ليـس مــن الضــروري أن تحــدد كـل مــن ACT_NUMBER و LOCATION و CHARACTER هــي مــن عنـــاصر الصف. وهذا هو الافتراض إلا إذا تم تحديد غير ذلك. وخاصية display لا يتم توريثها. وعلــى ذلك فــإن مجــرد كــون SCENE مــن عنــاصر التجمــع لا يعنــي بــالقطع أن توابعــها SCENE و LOCATION هي الأخرى من عناصر مستوى التجمع.

عناصر القوائم

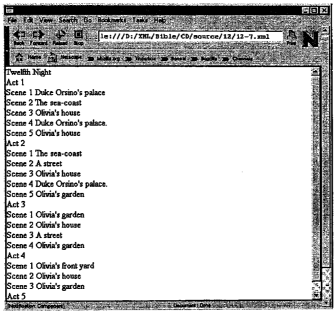
إذا اخترت أن تكون قيمة list-item لخاصية display هناك ثلاث خصسائص إضافية عليك إعدادها. وهذه الخصائص تؤثر على كيفية عرض عناصر القوائم وهي:

الصدال أأد الأرزاع وعدالاستوى الأ

- 1- list-style-type
- 2- list-style-image
- 3- list-style-position مختصرة تمكنك من إعداد الثلاثة داخل قاعدة واحدة.



لا تدعم كل مسن Explorer 5.0 و Explorer 5.0 و Mozilla 5.0 milestone حسى الآن display: list-item على أنها عناصر تجمع بسسيطة بينما تعاملها Internet Explorer بما هو أسؤ من ذلك فتعتبرها عناصر صف.



الشكل ١٢-٤ ملخص مسرحية الليلة الثانيـــة عشر فــي Mozilla 5.0

خاصية list-style-type

تحدد خاصية list-style-type طبيعة النقطة الموجودة أمام كل عنصر قائمة الاحتمالات كما يلي:

disc circle square decimal lower-roman upper-roman lower-alpha

ورضات والمراج المالية

upper-alpha

none

تعليمات البرنجة ٢ ٩-١٪ ورقة رمز بها ملخص المسرحية باستخدام عناصر القائمة.

SYNOPSIS, TITLE { display: block }

ACT { display: list-item; list-style-type: none }

SCENE { display: list-item; list-style-type: square }

خاصية list-style-image

يمكنك استخدام صورة ذات نقط مضيئة حسب اختيارك وتحملها من الملف كنقطة. ولكي تقوم بذلك حدد خاصية list-style-image على URL للصورة. وعند إعداد كيل من المن النقطية. والاجتاعة list-style-image فإن عنصر القائمة سوف يسبق بكل من الصورة وحرف النقطية. ومع ذلك فإنها حالة نادرة. وتستخدم القائمة ١٠-١٠ الرمز ♥ المخزون في مليف heart.gif على أنه النقطة قبل كل مشهد "ومسرحية الليلة الثانية عشر مسرحية كوميدية شعرية على أيسة حال".

تعليمات البرمجة ٢٠-١٠: ورقة الرمز لللخص المسرحية التي تستخدم خاصية. style-image

SYNOPSIS, TITLE { display: block }

ACT { display: list-item; list-style-type: none }

SCENE { display: list-item;

List-style-image: url(heart.gif); list-style-type: none }

خاصية list-style-position

المتحل القرائم للمتعالج المتعاوي أذ

تحدد خاصية list-style-position ما إذا كانت النقطة سيتم رسمها outside أو inside النص الذي يحتوي على عناصر القائمة. والقيم القانونية في outside و inside. أما القيم الافتراضيسة ففي outside فقط. والفارق يكون ملحوظاً فقط في حالة التفاف النص لأكثر من سلطر. وفي حالة ما إذا كانت في الداخل ستكون كما يلي:

If music be the food of love, play on/Give me excess of it, that, surfeiting,/The appetite may sicken, and so die./That strain again! it had a dying fall:

أما في حالة الخارج فهي كما يلي:

◆ If music be the food of love, play on/Give me excess of it, that, surfeiting,/The appetite may sicken, and so die./That strain again! it had a dying fall:

خاصية list-style Shorthand

و أخيراً خاصية list-style Shorthand وهي نوع من الاختصار يسمح لك أن تقوم بإعداد كل الخصائص الثلاثة السابقة معاً. مثلاً القاعدة التالية تعبر عن أنه سيتم عرض SCENE في الداخلي مع وجود صورة القلب وبدون نقطة عند البداية:

SCENE { display: list-item; list-style: none inside url(heart.gif) }

خاصية whitespace

تحدد خاصية whitespace كيف ستبدو المسافة البيضاء مع العنصر "المسافات والتبويبات والخطوط الفاصلة". والقيم المسموح بها هي:

normal

pre

nowrap

والقيمة الافتراضية normal تعني ببساطة أن المسافة البيضاء تعتبر مسافة واحدة والكلمات يتم النفافها حتى تملئ مساحة الصفحة أو الشاشة، وهذه هي المعاملة الطبيعية للمسافات البيضاء في كل من HTML و XML.

وتعمل القيمة السابقة PRE تعمل عمل العنصر السابق تنسيقه في HTML. وكسل المسافات البيضاء في المستند المدرج تعتبر مخرجات يتم تكوينها بنفس الدقة في إخسراج المستند. وقد يصحب ذلك تغييراً إلى حجم الخط ذو المسافات الأحادية وقد يكون ذلك مفيداً في حالة المصدر الذي يعتمد على الكمبيوتر أو في حالة الشعر. وفي القائمة ١١-١١ قصيدة The Altar للشاعر جورج هربرت وفيها تعتبر المسافات هامة وتعتبر السطور ذات أهمية بالنسبة لموضوع القصيدة:

The Altar in XML 11-11 البرتحة

```
<?xml version="1.0"?>
```

<?xml-stylesheet type="text/css" href="12-12.css"?>

<POEM>

</POEM>

```
<TITLE>The Altar</TITLE>
```

<POET>George Herbert</POET>

وعاصر والمراج الطاعير البراي والارت

```
A broken ALTAR, Lord, thy servant rears, </VERSE>
<VERSE>
          Made of a heart, and cemented with tears: </VERSE>
<VERSE>
           Whose parts are as thy hand did frame; </VERSE>
<VERSE>
<VERSE>
           No workman's tool hath touched the same. </VERSE>
           No workman's tool hath touched the same.</VERSE>
<VERSE>
                             alone</VERSE>
<VERSE>
                Α
                    HEART
                Is such a stone, </VERSE>
<VERSE>
                As nothing
                             but</VERSE>
<VERSE>
                Thy power doth cut.</VERSE>
<VERSE>
                Wherefore each part</VERSE>
<VERSE>
                Of my hard heart</VERSE>
<VERSE>
<VERSE>
                Meets in this frame,</VERSE>
<VERSE>
                To praise thy name:</VERSE>
<VERSE>
           That if I chance to hold my peace,</VERSE>
<VERSE>
           These stones to praise thee may not cease.</VERSE>
<VERSE>
          O let thy blessed SACRIFICE be mine,</VERSE>
<VERSE>
          And sanctify this ALTAR to be thine.</VERSE>
```

ُ القامة ١٢-١٢ هي ورقة رمز تستخدم white-space: pre للحفاظ على هــذا التكويــن. يوضع شكل ١٢-٥ النتائج معروضة على Mozilla.

```
BOX
The Altar
George Herbert
  A broken ALTAR, Lord, thy servant rears,
  Made of a heart, and cemented with tears:
   Whose parts are as thy hand did frame;
   No workman's tool hath touched the same
   No workman's tool hath touched the same.
                  HEART
                 such
                  nothing
             Thy power doth cut.
             Wherefore each part
             Of my hard
                             heart
             Meets in this frame,
             To praise thy name:
   That if I chance to hold my peace,
    These stones to praise thee may not cease.
                                          mine,
  O let thy blessed SACRIFICE And sanctify this ALTAR to
```

الشكل ۱۲-۰ قصيدة The Altar للشاعر جورج هربرت وبها white-space: pre

لا يدعم Explorer 5.0 خاصية



```
POEM { display: block }

TITLE { display: block; font-size: 16pt; font-weight: bold }

POET { display: block; margin-bottom: 10px }

STANZA { display: block; margin-bottom: 10px }

VERSE { display: block;

White-space: pre; font-family: monospace }
```

verted by 11ff Combine - (no stamps are applied by registered version)

وأخيراً قيمة عدم الالتفاف هي وسيلة تقوم بقسمة السطر في المكان الذي يوجد فيه الفاصل في النص الأصلي ولكنها تحدد مسافة واحدة في حالة عدم وجود فاصل. وقد تكون نافعة في حالة إذا ما كنت تريد إنتاج نص كلاسيكي يجب الحفاظ على أماكن الفواصل به أو إذا كنت تكتب قصمائد شعرية تعتبر الفواصل عاملاً هاماً في تكوينها.



لا يدعم Explorer 5.0 وما يسبقه خاصية nowrap بأسلوب جيد.

خصائص حجم الخط

تدعم CSS Level 1 خمس خصائص أساسية لحجم الخط وهي:

- 1. font-family
- 2. font-style
- 3. font-variant
- 4. font-weight
- 5. font-size

وعلاوة على ذلك فإن خاصية font shorthand يمكنها إعداد الخصائص الخمسة في وقت واحد.

خاصية font shorthand

قيمة خاصية font shorthand هي قائمة من أسماء الخطوط تفصلها فواصل مثـل Helvetica و Times و Times إلى أخره. وتتضمن أسماء الخطوط المسافات البيضاء أيضاً مثـل "Times" والتي يجب أن توضع بين قوسين.

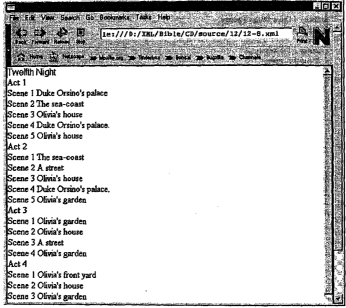
وقد تكون الأسماء أيضاً أحد الأسماء الخمسة المنبثقة مثــــل: sans-serif وserif وsans-serif وcursive وsans-serif وfantasy وmonospace. ويستبدل المستعرض هذه الأسماء بنوع الخط المطلوب المثبت فــــي النظام المحلي ويعرض الجدول ٢١-٤ هذه الأنواع من الخطوط.

| | اول المحرو | | |
|--|--------------------------------------|--|--|
| Example | Distinguishing Characteristic | Typical Family | Name |
| The quick brown fox | Curlicues on the | | -Serif |
| jumped over the lazy dog. | edges of letters make serif text | Times New | |
| | easier to read in | | Property of the control of the contr |
| The quick brown fox | small body type. | Canada | C |
| jumped over the lazy | Block type, often used in headlines. | Geneva, Helvetica, | Sans-serif |
| dog. | | Verdana | |
| The quick brown fox. | A typewriter like font | The state of the s | Monospace |
| jumped over the lazy | in which each | | |
| dog. | character has | New, | |
| | exactly the same width commonly | | al was |
| | used for source code | | Batter, e. |
| The second secon | and email. | | |
| The quick brown fox | Script font, a | ZapfChanc | Cursive |
| jumped over the lazy | simulation of | ery | |
| dog. The quick brown fox | handwriting. Text with special | Western | E-electric |
| jumped over the lazy | | | Fantasy |
| dog. | on fire, letters | GITAGI. | |
| Recorded to the second | formed by tumbling | | and the second |
| A Commence of the Commence of | acrobats, letters | | |
| | made from animals, | | |
| 计数据 外部的数据 "主动" 发生 | etc. in the second | | |

و لأنه لا يوجد ضمان أن أي من أنواع الخطوط سوف يكون متوفراً أو مناسباً لنظام معين من العملاء "فمثلاً نظام ١٠ نقاط غير مسموح به في ماكينتوش وكذلك العملاء المثقوم بإعداد قائمة مفصولة بالفواصل بها الخيارات المتاحة للخط مرتبة حسب الأفضلية. وأخر خيار في القائمة يجب أن يكون أحد الأسماء أنواع الخطوط. ومع ذلك حتى إذا لم تحدد أسم نوع الخط ولم تكن الخطوط التي ترغب فيها موجودة فإن المستعرض سوف يقوم بالاختيار وقد يكون مختلف تمتماً عن رغبتك. فمثلاً فيما يلسي قاعدتين لعنصر TITLE الأول من نوع Times New أو أي خط أخر من نوع Serif في وضع مائل للخلف للنوع Roman أو أي خط أخر من نوع Serif.

TITLE { font-family: Helvetica, sans-serif }
SYNOPSIS { font-family: Times, "Times New Roman", serif }

وخاصية font-family يتم توريثها للعناصر الفرعية وعليه فإنه عند إعداد SYNOPSIS باستخدام font-family للخط Times فإن كل العناصر التابعة سوف يتم إعدادها بندوع Times فهما عدا TITLE الذي تتجاوز خاصية font-family الخاصية التي تورثها.



الشكل ١٢-١٦ ملخص مسرحية الليلة الثانية عشر مع العنــوان بخط Helvetica.

خاصية font-style

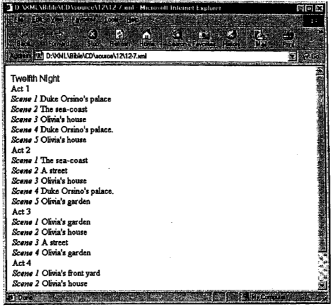
توجد ثلاث قيم لخاصية font-style وهي: normal و oblique والنص العادي السذي نقيم بقراءته الآن مكتوب بالخط normal. والناتج التقليدي لعنصر HTML EM هو النسص ذو الخط المائل. أما النص Oblique فهو مماثل تماماً للنص ذو الخط المائل. ومع ذلك فإن نصوص الخط المائل. ومع ذلك فإن نصوص Oblique يتم إنتاجها في النصوص التي تتبع النص simple algorithm للنص المائل العسادي بكمية ثابتة. والنص ذو الخط المائل يستخدم نصاً تم تصميمه بحيث يبدو جيداً في الشكل المائل.

verted by Liff Combine - (no stamps are applied by registered version

والقاعدة التالية تجعل خاصية SCENE_NUMBER مائلة:

SCENE_NUMBER { font-style: italic}

ويوضع الشكل ١٢-٧ الملخص الذي تم تحميله على Internet Explorer 5.0 بعد إضافة هذه القاعدة لورقة الرمز الخاصة به.



الشكل ١٢-٧ ملخص الليلة الثانية عشر باستخدام أرقام المشاهد مائلة

خاصية font-variant

توقد قيمتين ممكنتين لخاصية font-variant في CSS Level 1 وcss Level و small-caps و small-caps و small-caps يتسم استبدال و الوضع الافتراضي هو normal وعند إعداد حجم الخط على small-caps يتسم استبدال الحروف الصغيرة بحروف كبيرة مكتوبة بحجم صغير في النص الأصلي.

ويمكنك الحصول على نتيجة جيدة عن طريق دمج عنصر البيسودو first-letter مثلاً: عين عنصر عنصر ACT_NUMBER ، وبعدها عين عنصر ACT_NUMBER الذي سيحصل على font-variant: normal ويوف تبدو الأرقالة الناتجة للفصول كما يلي:

وفيما يلي القاعدة:

ACT_NUMBER { font-variant: small-caps}
ACT_NUMBER:first-letter { font-variant: normal}

ونتجاوز القاعدة الأولى القاعدة الثانية للرقم.

خاصية font-weight

تحدد خاصية font-weight نوع الخط من حيث كونه داكناً (bold) أو فاتحاً (narrow) ويظهر النص بثلاث عشرة قيم مختلفة لهذه الخاصية:

normal

bold

bolder

lighter

100

200

300

400

500

600

700

800

900

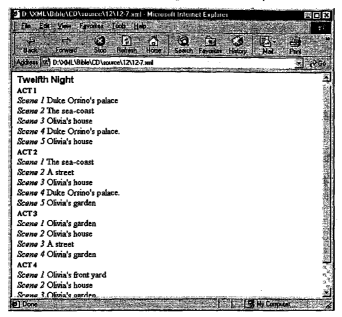
وتتراوح درجة ثقل الخط من ١٠٠ "وهي أفتحها" إلى ٩٠٠ "وهي أدكنها" ولا يسمح بالقيم المتوسطة مثل ٨٥٠. والدرجة التقليدية هي ٤٠٠ للفاتح و ٧٠٠ للداكن. والعنصر bolder تجعل الخط أدكن من العنصر الأساسي. أما القيمة lighter تجعله يبدو أفتح من العنصر الأساسي، ومع ذلك فلا يوجد ضمان أن نوع خط معين له عدد تسعة درجات مختلفة من ثقل الخط. وفيما يلسي قاعدة بسيطة تجعل عناصر TTTLE وACT_NUMBER داكنة.

TITLE, ACT_NUMBER { font-weight: bold} يوضع شكل 11-1 النتائج على Mozilla بعد إضافة هذه القاعدة لورقة الرمز الموجودة في القائمة 11-1.

خاصية font-size

القالمان ١٩٧٤ أورائ سيطة المصاهري الا

تحدد خاصية font-size ارتفاع وعرض الحروف التقليدية في الخط والأحجام الكبيرة تاخذ مساحة أكبر على الشاشة. وبمكن أن يعتبر حجم الخط ككلمة أساسية أو كقيمة نسبية للعنصر الأساسي أو كرقم مطلق.



الشكل ١٢-٨ ملخص الليلة الثانية عشر باستخدام عنوان وأرقام المشاهد داكنة.

الكلمة الأساسية

الكلمات الأساسية للحجم هي:

xx-small x-small small medium large x-large xx-large

وهذه الكلمات الأساسية هي الأسلوب المفضل لإعداد أحجام الخط لأنها لا تزال متعلقة بحجم الخط الأساسي في الصفحة فمثلاً إذا قام المستخدم بإعداد حجم الخط الافتراضي على عشرون نقطة لأنه قصير النظر جداً فإن كل القيم الأخرى سوف تتغير بالتالي.

وكل حجم في CSS1 يضاعف أصغر حجم تالي بمقدار ١٥,٥مرة. والحجم الافستراضي هـو medium وعليه فإنه إذا كان خط المستعرض الافتراضي ١٢ نقطة فإن نوع large سيكون ١٨ ويكون xx-large سيكون ٢٥.33 نقطه بينما الحجم xx-small سيكون 5.33 نقطه وحجه والذي بالكاد يكون مقبولاً 3.56 نقطة.

وفيما يلى القاعدة التي تجعل TITLE كبير جداً:

TITLE { font-size: x-large }

كأعمادي بمعر ألفا

القيم النسبية لحجم الخط الأساسي

يمكنك أيضاً تحديد الحجم النسبي مقارنة بالعنصر الأساسي سواء بحجم أصغر أو أكبر فمثلاً فيما يلي سوف يكون للعنصر SCENE_NUMBER حجم خط أصغر من حجم عنصمسره الأساسي SCENE.

SCENE_NUMBER { font-size: smaller }

وليس هناك قاعدة قاطعة عن المقدار الذي سيكون عليه العنصر أصغر أو أكسبر بالتحديد وعموماً فإن المستعرض يحاول أن يتحرك من المتوسط إلى الصغير ومن الصغير إلى الصغير جداً وهكذا. والأمر بالمثل بالنسبة للأحجام الكبيرة. وعليه فحتى يصبح الخط أكبر فإنسه يسزداد بحوالي ٥٠ في المائة ولكن يسترك للمستعرض تغيير هذه النسب حتى تتماشى مع الأحجام المختلفة.

نسبة حجم الخط بالنسبة إلى العنصر الأساسي

إذا لم تكن هذه الخيارات محددة بالقدر الكافي فبإمكانك استخدام تعديلات أكثر دقة عن طريق حجم الخط للعنصر الأساسي فمثلاً القاعدة التالية تعبير عن أن الحجم المستخدم للعنصر SCENE_NUMBER

SCENE_NUMBER { font-size: 50% }

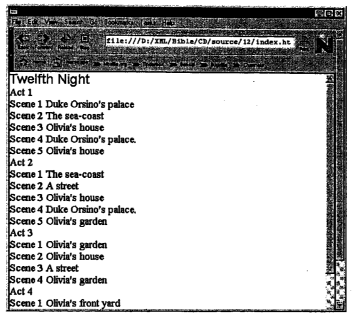
القيمة المطلقة للطول

وأخيراً يمكنك أن تعطي حجم الخط طولاً مطلقاً. وبالرغم من استطاعتك أن تستخدم البكسك والسنتيمترات أو البوصات فإن الوحدة الأكثر استخداما لقياس أحجام الخط هي النقط. فمثلاً تحدد القاعدة التالية font-size الافتراضي لعنصر SYNOPSIS وتوابعه بعدد 12 نقطة.
SYNOPSIS { font-size: 14pt }



من الأفضل عدم استخدام الوحدات المطلقة لحجم الخط لأنه من الصعب جداً "إن لم يكن من المستحيل" أن تتنقي طول معين يكون ملائماً للعرض علي القواعد المختلفة التي ستعرض عليها الصفحات والتي تتراوح ما بين PDAs إلى Sony وحتى عند تحديدها بأجهزة الكمبيوتر القياسية فإن معظم المصممين عادة غالبا ما يختاروا حجم خط صغير جداً في حين أن الخط يجب أن يكون ١٢ نقطة أو أكثر حتى يكون مقروءاً على الشاشة.

يوضح الشكل ١٢-٩ النتائج مكتوبة على Mozilla بعد إضافة هذه القساعدة لورقسة الرمسز الموجودة في القائمة ١٢-٧. ونص المشاهد غير مكتوب بخط أكبر في واقع الأمر ولكنسه فسي الحقيقة أكبر فقط وأسهل في القراءة في جميع الأحوال.



الشكل ١٢-٩ ملخص مسرحية الليلة الثانية عشر باستخدام أحجام خط مختلفة.

خاصية font Shorthand

خاصية font Shorthand هي خاصية تتيح أن يتم إعداد كل من نمط الخسط وثقله وحجمه وكذلك عائلتسه فسي قساعدة واحدة وفيمسا يلسي قساعدتين لكل مسن عنصسري SCENE_NUMBER والتي كانت متفرقة في ستة قواعد مختلفة من الجزء السابق.

TITLE { font: bold x-large Helvetica, sans-serif } SCENE_NUMBER { font: italic smaller serif }

ويجب أن تعطى القيم بالترتيب التالي:

١- كل من النمط والتغير والثقل بأي ترتيب وأياً منها يمكن أن تتم إزالته.

٧- الحجم الذي لا يتغير.

٣- توضع اختياريا شرطة مائلة وارتفاع للسطر.

٤- أسم العائلة والذي لا يمكن إزالته.



إذا كان هذا الأمر يبدو معقداً فهذه هي الحقيقة فمن الصعب تذكر الترتيب الصحيح لهذه الخصائص دون الرجوع إليها لذلك قمن الأفضل استخدام الخصائص كل على حدة حيث أنه من غير المؤكد أن أسلوب الاختصار هذا سوف يوفر الوقت.

وتعبر القائمة ١٢-١٣ ورقة الرمز لملخص المسرحية التي تم إجراء القواعد عليها حتى الآن وذلك باستخدام خواص اختصار font وهي تساوي تماماً مجموع القواعد التميين تتكون منها منفصلة. وليس هناك أي تغيير في المستند الناتج.

موليديات المروب ، ١٧٣ - ١٧٧ - و 15 اللوائد الملحص الليدوسية واستخدام الاعتصار iont

SYNOPSIS, TITLE, ACT, SCENE { display: block }

SCENENUMBER { font: italic smaller serif }

TITLE { font: bold x-large Helvetica, sans-serif }

SYNOPSIS { font: 14pt Times, ;Times New Roman, serif }

ACTNUMBER { font-variant: small-caps}

ACTNUMBER: first-letter { font-variant: normal}

ACTNUMBER { font-weight: bold}

خاصية اللون

تسمح لك CSS بتحديد اللون لأي العناصر التي ترغب فيها على الصفحة. وتتكون قيمة خاصية CGS من ١٦ لون التي تم ذكر كلماتها الأساسية أو من الكسور العسرية للثلاثية RGB أو الأجزاء السدس عشرية وعلى سبيل المثال توضح القاعدة التالية أن كل العناصر قد تلونت باللون الأجزاء السدم عدا SCENE_NUMBER الذي تلون باللون الأزرق:

SYNOPSIS { color: black }
SCENE NUMBER { color: blue}

ويتم توريث خاصية اللون للعناصر التابعة وبالتالي فإن كل العناصر في الملخص فيما عـــدا SCENE_NUMBER سنكون باللون الأسود.

والقواعد التالية كلها معادلة للقاعدتين العلويتين ومن الأفضل استخدام أسماء الألـــوان كلمــا أمكن ذلك. وإذا لم يتاح ذلك فيفضل استخدام مستعرض خاص بالألوان.

SYNOPSIS { color: #000000 }
SCENE_NUMBER { color: #0000FF}
SYNOPSIS { color: rgb(0, 0, 0) }

SCENE_NUMBER { color: rgb(0, 0, 255)} SYNOPSIS { color: rgb(0%, 0%, 0%) }

SCENE_NUMBER { color: rgb(0%, 0%, 100%)}

خصائص الخلفية

يمكن إعداد خلفية العنصر لعرض لون أو صورة. وفي حالة إعدادها لعض الصورة فيمكن وضع الصورة بأوضاع مختلفة بما يتناسب مع محتوى العنصر ويتحقق ذلك بالقواعد الخمسة التالية:

- background-color 1
- background-image Y
- background-repeat -₹
- background-attachment \$
 - background-position -

وأخيراً توجد خاصية اختصار لـ background والتي تسمح لك بإعداد بعض أو كل هـذه الخصائص باستخدام قاعدة واحدة.



يتم استخدام الخافيات المبهرة بكثرة على الويب هذه الأيام وعند استخدامك لأي لون غير ساطع في الخلفية سوف يجعل صفحتك صعبة القراءة ومزعجة للمستخدم. لذلك فإن إدراج هذه العناصر هنا كان لغرض الشمولية فقط ولكن من الأفضل الاقتصاد في استخدامها.

لا يتم توريث خصائص الخلفية. وعلي كل عنصر فرعي أن يحدد صفاته الخاصة بها. ومع ذلك فقد تبدو خصائص الخلفية وكأنها مورثة نتيجة لأن الخلفية الافتراضية هي الخلفية الشافة ومن ثم فإن أي خلفية أي خلفية موجودة تحت العنصر تظهر من خلالها وفي معظمهم الأحوال تكون مجرد خلفية العنصر الأساسي.

خاصية background-color

يمكن إعداد خاصية background-color لتكون بنفس القيم مثل خاصية color. ولكن بدلاً من استبدال لون محتوى العنصر فهي تغير لون خلفية العنصر التي سيعرض عليها فمثلاً لكي ترسم عنصر SIGN ذو نص أصفر على خلفية زرقاء يمكن استخدام القاعدة التالية:

SIGN { color: yellow; background-color: blue}

وبمكنك أيضاً إعداد الخلفية على الكلمة الأساسية transparent "الوضع الافتراضي" والتسي تعني أن الخلفية ستكون بلون أو صورة العنصر التي توجد فوقه. وعادة مسا يكسون العنصسر الأساسي.

خاصية background-image

تعد خاصية background-image على إما none "وهو الوضع الافتراضي" أو "URL" "وهـو الوضع النسبي" حيث توجد صورة ذات نقط مضيئة في الملف. وإذا كانت URL فأن المستعرض يحمل الصورة ويقوم باستخدامها في الخلفية مثل خاصيـة BACKGROUND لعنصـر BODY المستخدم في HTML. فمثلاً فيما يلي كيف ستتمكن من إضافة ملف party.gif "المعروض فـي الشكل ١-١٠١" والخاص بخلفية عنصر INVITATION

INVITATION { background-image: url(party.qif) }



الشكل ١٠-١٢ الخلفية الأصلية يدون أي تغييرات أو تعديلات لدعوة الحفلة الموجودة في القائمة ١٢-١٤.

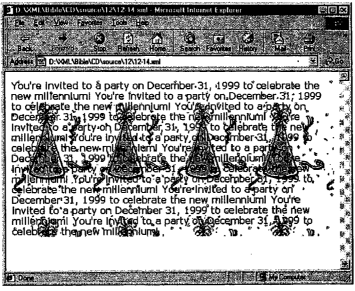
وتم رسم الصورة التي تسمىbackground-image تحت العنصر المحدد وليس تحست عارضة المستعرض مثل ميزة BACKGROUND الخاصة بالعنصر BODY في HTML.

ted by Till Combine - (no stamps are applied by registered version



وإذا كانت الصورة في الخلفية مرتبطة بعنصر جذري فالإصدارات المبكرة مسن Mozilla 5.0 تربط صورة الخلفية بعارضة المستند كله بدلاً من العنصر وحده. ولكن بالنسبة لكل العناصر الغير جذرية تطبق صورة الخلفيسة على العنصر المخصصة له فقط. ولم تحدد مخصصات CSS Level 1 ما إذا كانت تقوم بهذا الأجراء أم لا.

وفي الأغلب لن تكون صور الخافية بنفس حجم محتويات الصفحة. وإذا كانت الصورة أكسبر من مربع العنصر فسوف تبدو من مربع العنصر فسوف تبدو بها مربعات رأسية وأفقية ويوضح الشكل ١١-١١ صورة خلفية تغطي المحتويات التسي تحتسها ولاحظ أن التغطية تكون فوق العنصر وليس بملء الشاشة. ويظهر ملف XML لهذه الصورة في القائمة ١١-١٤.



الشكل ١١-١٢ صورة خلفية تغطى النص.



<?xml version=1.0?>

<?xml-stylesheet type=text/css href=party.css?>

<INVITATION>

Your invited to a party on December 31, 1999 to celebrate the

new millennium! You're invited to a party on December 31, 1999 to celebrate the new millennium! You're invited to a party on December 31, 1999 to celebrate the new millennium! You're invited to a party on December 31, 1999 to celebrate the new millennium! You're invited to a party on December 31, 1999 to celebrate the new millennium! You're invited to a party on December 31, 1999 to celebrate the new millennium! You're invited to a party on December 31, 1999 to celebrate the new millennium! You're invited to a party on December 31, 1999 to celebrate the new millennium! You're invited to a party on December 31, 1999 to celebrate the new millennium! You're invited to a party on December 31, 1999 to celebrate the new millennium! You're invited to a party on December 31, 1999 to celebrate the new millennium! You're invited to a party on December 31, 1999 to celebrate the new millennium!

</INVITATION>

خاصية background-repeat

تقوم خاصية background-repeat بتعديل المساحة التي تشغلها الصورة على الشاشة. ويمكنك تحديد أن تشغل الصورة مساحة رأسية أو أفقية والقيم والخصائص الممكنة هي:

repeat

repeat-x

repeat-y

no-repeat

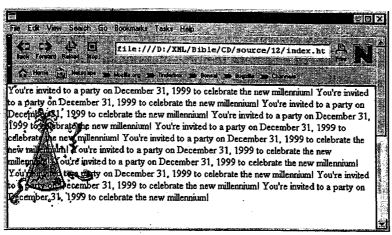
ومثلاً إذا أردت ظهور قبعة حفلات واحدة في بطاقة الدعسوة فأنك سسوف تقوم باعداد background-repeat الخاص بعنصر INVITATION على no-repeat. ويوضيح شكل ١٢-١٢ النتائج مثلاً:

INVITATION { background-image: url(party.gif);
 background-repeat: no-repeat }

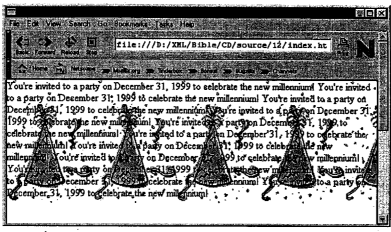
لكي تشغل الصورة المساحة بعرض الصفحة وليس من أعلى السى أسفل قسم باعداد repeat-x على repeat-x على repeat-x كما هو موضح فيما يلني، ويوضح شكل ١٣-١٢ صورة خلفية تشغل المساحة بالعرض وليس طولياً.

INVITATION { background-image: url(party.gif);
 background-repeat: repeat-x }





الشكل ١٢-١٢ صورة خلفية لا تشغل المساجة كلها.



الشكل ١٢-١٣ صورة خلفية تتكرر بعرض الصفحة وليسس بأسلوب طولي.

ولكي تجعل الصورة تشغل من أعلى إلي أسفل وليس بالعرض أعــد background-repeat على تجعل الصورة تشغل من أعلى إلى ويعرض الشكل ١٤-١٢ النتائج.

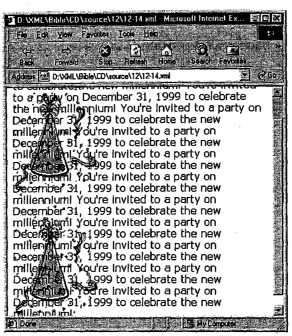
INVITATION { background-image: url(party.gif);
 background-repeat: repeat-y }

خاصية background-attachment

تلحق الصورة بالمستند في HTML وعند يستعرض المستند تعسرض معمه صدورة الخلفيسة. وباستخدام خاصية الصدورة مرتبطة background-attachment

علم العالمين

بإطار أو جزء أخر. والقيم الممكنة هي scroll وfixed والوضع الافتراضي هو scroll وهذا ملا يعني أن الصورة مرتبطة بالمستند بدلاً من الإطار.



الشكل ١٢-١٢ صورة خلفية تعرض في اتجاه لأسفل بدلاً من العرض.

ولكن عند إعداد background-attachment على fixed يستعرض المستند بينما تبقى الصورة ثابتة وقد يكون ذلك مفيداً في حالة الصور الكبيرة التي يناسب حجمها حجم المستعرض والقاعدة التي تحتاجها كما يلي:

DOCUMENT { background-attachment: fixed; background-repeat: no-repeat }



لا تقوم IE5 و لا Mozilla بتدعيم الخلفية الثابتة وهذه الخاصية يمكن أن تضلف إلى الإصدارات التالية "لا تتطلب CSS1 spec إلى مستعرضات تدعم الخلفيات الثابتة".

خاصية background-position

والجيمان ١٨٠ ٢٠ أو والتي ومعك الأجمعوري ١٠

افتراضياً يرتبط الركن العلوي الأيسر العنصر مع الركن الأيسر العلوي المستند. "وكمثال أنظر الشكل ١٢-١٢" وفي معظم الأحوال يكون هذا بالتحديد ما تحتاجه. ولكن في حالات النادرة التي ستحتاج فيها غير ذلك سوف تسمح الك خاصية background-position بتحريك الخلفية بالنسبة المعنصر.

ويمكنك أن تحدد باستخدام النسبة المئوية لكل من العرض والطول للعنصر الأساسي وذلـــك باستخدام العرض المطلق أو باستخدام أي أثنين من الكلمات الأساسية التالية:

top center bottom left center right

النسبة المئوية لعرض وارتفاع العنصر الأساسي

تسمح لك النسبة المئوية أن تثبت الأجزاء المختلفة من الخلفية على جزء العنصر الذي يناسبها ويتم إعطاء المعامل x على أنه النسبة المئوية التي تتراوح ما بين 00 من ناحية اليد اليسسرى إلى 00 ناحية اليد اليمنى. ويرمز المعامل 01 إلى النسبة المئوية التي تتراوح ما بين 00 من الجهة العلوية ونسبة 0100 من أسفل. ومثلاً تضع القاعدة التالية الركن العلسوي الأيمسن مسن الصورة في الجزء العلوي الأيمن من عنصر INVITATION. ويوضح الشسكل 01 هذه النتائج:

INVITATION { background-image: url(party.gif);
 background-repeat: no-repeat;
 background-position: 100% 0% }

عمالية إلى المالية

الشكل ١٥-١٢ صورة الخلفية تحاذي الركن الأيمـــن العلــوي مــن المحتوبات.

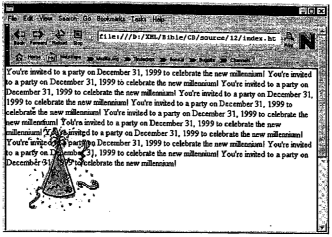
الطول المطلق

يضع الطول المطلق الركن العلوي الأيسر للخلفية في وضع مطلق بالنسبة للعنصـــر. والقــاعدة التالية تضع الركن الأيسر العلوي لصورة الخلفيــة party.gif ســنتيمتر واحــد إلــى اليميــن وسنتيمترين أسفل الركن العلوي الأيسر للعنصر ويوضح الشكل ١٦-١٢ النتائج.

INVITATION { background-image: url(party.gif);

background-repeat: no-repeat;

background-position: 1cm 2cm }

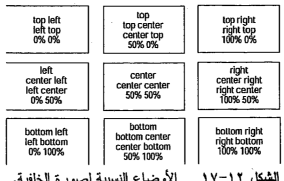


الإخال ١٢ - أيوان فعظ إلجيبي

صورة خلفية ١ سنتيمتر إلى اليمين و٢ الشكل ١١-١١ سنتيمتر أسفل الركن الأيسر العلوي للعنصر .

الكلمات الأساسية

نتماثل الكلمات الأساسية لكل من top left top و left top و 0% 0%. وكل من top و top و top center و center top و هي %0 %00. وكل من right top و top right هما %0 %100% وكلمات The left center و left center و center و center و center و center و center و center و center center و 50% 50% بينما كلمات right center و right و center right هي 50% 70% وكلمات bottom left و left bottom و bottom wينما تعنى كل مسن bottom و bottom و bottom center و center bottom نفس الشيء وهو 100% 50%. أما بالنسبة للكلمـــات bottom right و right bottom فهي تحمل ذات المعنى وهو 100% 100%. ويربط الشكل ١٢-١٧ هذه الكلمات بالأوضاع المنفردة لمربع العنصر.

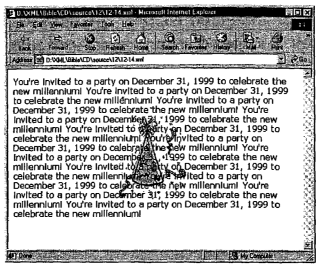


الأوضاع النسبية لصورة الخلفية. الشكل ١٢–١٧

ومثلاً في مثالنا الحالي لدعوة الحفلة أفضل النتائج تكون بتثبيت المركزين معاً كما هو موضع بالشكل ١٢-١٨ وفيما يلي القاعدة الخاصة بذلك:

INVITATION { background-image: url(party.gif);
 background-repeat: no-repeat;
 background-position: center center }

عساقاس والمالك



وإذا كانت قيمة الخاصية background-attachment هي fixed فإنه سيتم وضع الصــورة في إطار الصندوق بدلاً من العنصر.

خاصية Background Shorthand

هذه الخاصية هي اختصار الإعداد خصيائص background-color و background-image في قاعدة background-position في قاعدة background-position و background-color في قاعدة background-color و background-color على اللون الأبيض و background-attachment على party.gif علي عنصر Dackground-attachment يمكنك استخدام القاعدة التالية:

INVITATION { background: url(party.gif) white no-repeat fixed } وهذا يعنى نفس الشيء للقاعدة التالية التي هي أطول ولكنها أكثر قابلية للتنفيذ:

INVITATION { background-image: url(party.gif);

background-color: white;

background-repeat: no-repeat;
background-attachment: fixed }

وعند استخدام خاصية background shorthand يمكن إعطاء القيم الخاصة بأي واجدة من الخصائص الخمسة بأي ترتيب ولكن بحيث لا تتكرر أياً منها أكثر من مرة واحدة. فمثلاً محاذاة الركن العلوي الأيمن المستخدم في الشكل ١٦-١٦ تكتب بهذا الأسلوب:

INVITATION { background: url(party.gif) no-repeat 100% 0% }

خصائص النص

هناك ثمانية خصائص تؤثر على مظهر النص بخلاف الخط وهي:

والإستان ١٨٧ - إن إن إن كالأستقرعي ١٠

- word-spacing -1
- letter-spacing Y
- text-decoration *
 - vertical-align £
- text-transform •
 - text-align 1
 - text-indent -V
 - line-height ^

خاصية word-spacing

تمد خاصية word-spacing النص بإضافة مسافات إضافية بين الكلمات. وتزيل القيمة السالبة المسافات بين الكلمات. والحالة الوحيدة التي ربما تحتاج عندها تغيير المسافات البينية الويب هي حالة الطالب الذي يعمل من خلال عدد صفحات محدود ويود أن يبدو عمله أكبر أصغر من الحقيقة.



يحب ناشري الشاشات الرئيسية تغيير هذه الخصائص والمشكلة أن كل هذه القواعد التي تعلمتها عن كيفية ومتى تعدل المسافات لا تعدو أن تكون حبراً على ورق ولا تعمل في الواقع عند الانتقال إلى الإلكترونات والمورفونات المتوسطة "الشاشة CRT التقليدية" والحل الأفضل هو أن تترك للمستعرض اتخاذ القرارات بشأن المسافات البينية.

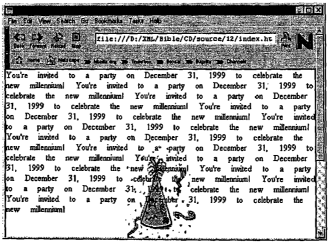
والغرض الأساسي من رؤية النتائج على الورق بالفعل هو التأكد من أن حجم الخط بالفعل وارتفاع الكلمات وعدد النقاط التي تم استخدامها في البوصة ة ما إلى ذلك. وفي حالة الويب يكون لديك قدر كافي من المعلومات عن الوسمط الناتج والمتاح للتحكم في كل هذه التفاصيل.

ولكي تغيير الوضع الافتراضي للقيمة من normal فإنك تحدد طول للخاصية مثل:

INVITATION { word-spacing: 1em }

إلالأ إدارات المالية

ولا يطلب من المستعرضات أن تحترم هذه الخاصية وبالأخص إذا تعارضت مع خصائص لخرى مثل، align: justified ولا يدعم 3.0 Internet Explorer فرى مثل، Mozilla كما هو موضح في الشكل ١٢-١٩.



الشكل ١٩-١٢ عنصر INVITATION مع em من الشكل ١٩-١٢ المسافات البينية,

خاصية letter-spacing

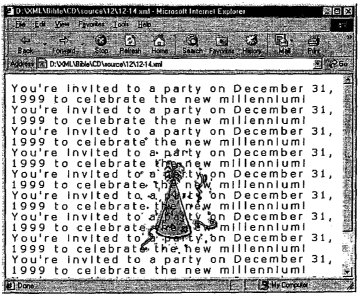
المتحال ١٢٠ - الجرائل تعطد الفرائل يهزمه

تسمح لك خاصية letter-spacing بأن يتمدد النص وذلك بإضافة مسافات إضافية بين الحروف. وعند إعداد القيمة السلبية تقوم بإزالة المسافات بين الحروف ومرة أخرى فإن السبب الوحيد لاستخدام هذه الخاصية كما أسلفت أن يكون المستخدم طالباً وبحاجة لإخراج عمله في نطاق عدد محدود من الصفحات.

الكي تقوم بتغيير الوضع الافتراضي إلى القيمة normal عليك تحديد الطول للخاصية مثل: INVITATION { letter-spacing: 0.3em }

وحيث أن المحاذاة تعمل بتعديل المسافات بين الحروف فإن تغيير المسافات يدويساً بمنع المستعرض من محاذاة النص.

و لا يتحتم على المستعرضات احترام هذه الخاصية وبخاصة إذا تعارضت مسع خصائص أخرى مثل: Internet Explorer و Mozilla كما هسو موضح في الشكل ١٠٠-٢٠.



الشكل ۱۲-۱۲ عنصر INVITATION بوجود مسافة 0.3em بين الحروف.

خاصية text-decoration

تكون لخاصية text-decoration أجد القيم الخمسة التالية:

none underline overline line-through blink

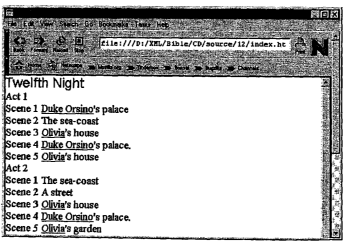
ولا تتوافق الإعدادات الافتراضية لهذه الصفات مع ما يقابلها باستثناء none. فمثلاً يمكنك أن تحدد أن يوضع خط تحت الفقرة أو يوضع فوقها خط أو أن توجد بينها فواصل أو تصبح وامضة "وإن كنت لا أفضل أن تفعل ذلك".



ولا يفرض على المستعرضات احترام النص الوامض وهو أفضل.

ومثلاً تحدد القاعدة التالية أن يوضع خط تحت CHARACTER للعنصر. ويوضيح الشكل ٢١-١٢ النتائج على ملخص مسرحية الليلة الثانية عشر المذكورة في الشكل ٢١-٧.

CHARACTER { text-decoration: underline }



الشكل ١٢-١٦ ملخص مسرحية الليلة الثانية عشر بوجود خـــط

تحت الشخصيات.

خاصية vertical-align

تحدد خاصية vertical-align كيف يتحدد وضع عنصر محول بالنسبة للعنصر الأساسي في النص والقيم المتوفرة هي:

baseline

sub

super

top

text-top

middle

bottom

text-bottom

والقيم sub تجعل العنصر إلى رموز سفلي. أما قيمة text-top فهي تحاذي قمة العنصر مع عنصره الأساسي، وتقوم قيمة middle بمحاذاة نقطة المنتصف للعنصر مع خط القاعدة لعنصدوه الأساسي مع إضافة نصف ارتفاع X. وتقوم قيمة text-bottom بمحاذاة أسفل العنصر مع أسفل حجم الخط لعنصره الأساسي. أما قيمة top فتقوم بمحاذاة النص بأطول الحروف أو العناصر في السطر. وتقوم القيمة bottom بمحاذاة القيم مع أقصر الحروف أو العناصر في السطر. وتتغير المحاذاة بتغير أطول الحروف أو أقصرها.

فمثلاً قاعدة الملحوظات أسفل الصفحة قد تبدو مثل تلك التي تصف الحرف وتقوم بتصغير حجم الخط بنسبة ٢٠%.

FOOTNOTE_NUMBER { vertical-align: super; font-size: 80% }

خاصية text-transform

نتيح لك خاصية text-transform أن تجعل النص كله بالحروف الكبيرة أو كليه بالحروف الصغيرة أو أن تجعل الحروف الأولى كبيرة وهي مفيدة جداً في حالة العناوين مثلاً والقيم المتاحة هي:

capitalize

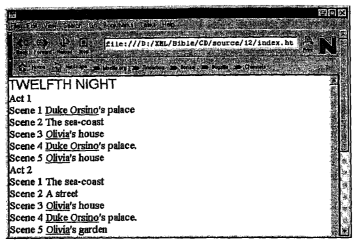
uppercase

lowercase

none

الما جعل الخط بحروف كبيرة يجعل كل الحروف تكتب كبيرة مثل هذه الجملسة PLACING THE SENTENCE IN UPPERCASE, HOWEVER, MAKES EVERY LETTER IN THE SENTENCE IN TITLE إلى حروف كبسيرة SENTENCE UPPERCASE. والقاعدة التالية تقوم بتحويل عنصر TITLE إلى حروف كبسيرة في ملخص الليلة الثانية عشر ويوضح شكل ٢٢-١٢ الملخص بعض إضافة هذه القاعدة.

TITLE { text-transform: uppercase }



الشكل ٢٢-١٢ من الملخص أصبح بحروف كبيرة.



تعتمد خاصية text-transform على اللغة إلى حد ما حيث أن هناك بعض اللغات مثل الصينية مثلاً ليست لديها أي حروف كبيرة وأخرى صغيرة.

خاصية text-align

تطبق خاصية text-align على عناصر التجمع فقط وهي تحدد ما إذا كان النص ككـــل سـيتم محاذاته مع الجانب الأيمن أم الجانب الأيسر أو سيكون في المنتصف أو يتساوى من الجــانبين. والقيم المتاحة هي كما يلي:

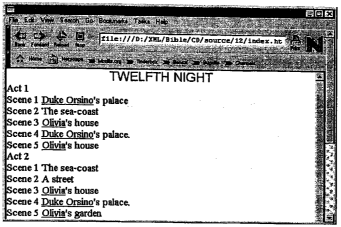
left right

center

justify

والقاعدة التالية تجعل عنصر TTTLE في المنتصف في ملخص مسرحية الليلة الثانية عشـــر وتتساوى جميع العناصر الأخرى. ويوضح الشكل ٢١-٢٣ الملخص بعد إضافة هذه القاعدة:

TITLE { text-align: center } SYNOPSIS { text-align: justify }



الشكل ١٢-٢٣ عنصر TITLE في المنتصف وباقي العناصر متساوية.

خاصية text-indent

تطبق خاصية text-indent على العناصر في مستوى التجمع فقط وتحدد مستوى ارتفاع السطر الأول للمجموعة وتحدد المجموعة كلها بناءاً على ذلك وتقوم إعطاؤه إما قيمة مطلقة أو قيمة نسبة مثوية من العرض للعنصر الأساسي وقد ينتج تدلي الحروف إذا كانت القيمة سالبة.



ولكي تقوم بمساواة كل الأسطر وليس السطر الأول فقط تستخدم مربع الخصائص الذي سنتم مناقشته في القسم التالي لكي تعد حافة إضافية من الناحية اليسرى للعنصر.

ومثلاً القاعدة التالية تجعل المشاهد يدخل للداخل بمقدار نصف بوصة ويوضح الشكل ١٢-٢٤ الملخص بعد إضافة هذه القاعدة:

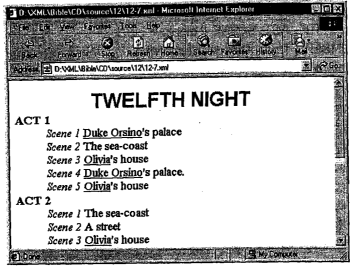
SCENE { text-indent: 0.5in }

خاصية line-height

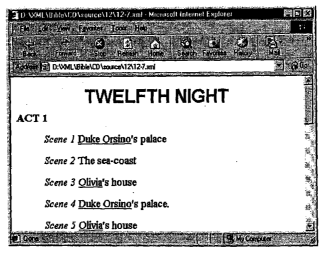
تحدد هذه الخاصية المسافة بين الخطوط الأساسية لعدة سطور متتالية ويمكن أن تعطي كرقم مطلق أو طول مطلق أو كنسبة مئوية من حجم الخط فمثلاً تضاعف القاعدة التالية بين مسافات عنصر SYNOPSIS ويوضح الشكل ٢١-٢٥ ملخص المسرحية بعد إضافة هذه القاعدة:

verted by Till Collibilie - (110 statisps are applied by registered version)

SYNOPSIS { line-height: 200% }



الشكل ٢٤-١٢ عنصر SCENE مع توابعه في الملخص وكلها تدخل بمقدار نصف بوصة.



الشكل ٢١-٦٦ ملخص به مسافات مضاعفة.

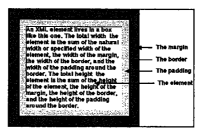
ولا تبدو المسافات المضاعفة جذابة على وجه الخصوص لذلك فسوف أزيلها. ويتم إضافية بعض الحواف الإضافية حول العناصر المنفصلة في الجزء التسالي وتلخص القائمية ١٧-١٥ الإضافات التي تمت إضافتها خلال هذا الجزء على ملخص ورقة الرمز "مساعدا المسافات المضاعفة".

تعليمات البريخة ١٥-١٥. ورقة رمز الملخص وها خصائص النص . ز. . .

SYNOPSIS, TITLE, ACT, SCENE { display: block }
SCENE_NUMBER { font: italic smaller serif }
TITLE { font: bold x-large Helvetica, sans-serif }
SYNOPSIS { font: 14pt Times, "Times New Roman", serif }
ACT_NUMBER { font-variant: small-caps}
ACT_NUMBER: first-letter { font-variant: normal}
ACT_NUMBER { font-weight: bold}
CHARACTER { text-decoration: underline }
TITLE { text-transform: uppercase }
TITLE { text-align: center }
SYNOPSIS { text-align: justify }
SCENE { text-indent: 0.5in }

خصائص Box

تصف CSS قنب ذو بعدين يتم رسم النتائج فوقه ويتم وضع هذه النتائج في مستطيلات خيالية تسمى المربعات "الصناديق" وتتم محاذاة حوافها متوازية مع حواف القنب، وتتيح لك خاصية Box أن تحدد عرض وارتفاع الحواف والحواشي والإطارات وأحجام وأوضاع المربعات كل على حدة، ويوضح الشكل ٢١-٢٦ كيف تتعلق هذه الخصائص ببعضها البعض.



الشكل ۲۲-۲۲ مربع CSS وبه الحسواف والإطارات والحشو.

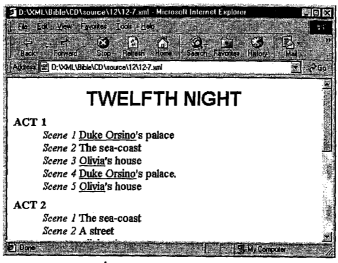
خواص Margin

تحدد خواص Margin مقدار المسافة التي تتم إضافتها للمربع خارج الإطار. ويمكن أن تعد هذه الخصائص لكل من الجزء العلوي والسفلي واليمين أو اليسار كل على حدة باستخدام خصائص المحتائص margin-left و margin-bottom و margin-bottom و يمكن أن يعطي الكال

حافة طول مطلق أو نسب منوية من حجم عرض العنصر الأساسي. فمثلاً يمكنك أن تضيف مسافة قليلة بين كل عنصر ACT's margin-top والعنصر السابق له وذلك بتحديد خاصية ACT's margin-top على 1ex على 1ex كما في القاعدة التالية كما يوضح الشكل ١٢-٢٧.

ACT { margin-top: 1ex }

1300% Seduce



الشكل ١٢-٢٧ الحافة العليا لعنصر ACT أكبر.

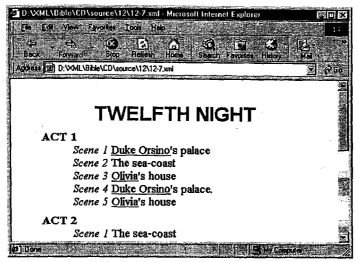
ويمكنك أيضاً إعداد الحواف الأربعة مرة واحدة وذلك باستخدام خاصية اختصار margin فمثلاً يمكنك أن تضيف مساحة بيضاء إضافية حول كل مستند مسرحية الليلة الثانية عشر وذلك بتحديد خاصية margin على العنصر في المستوى الجذري "وهو SYNOPSIS في هذا المثال" كما هو موضح في القاعدة التالية التي يوضحها الشكل ١٢-٢٨.

SYNOPSIS { margin: 1cm 1cm 1cm 1cm }

وفي الحقيقة فأن هذا مثل استخدام قيمة أحادية للحافة والتي تترجمها CSS وتطبقها على الحواف الأربعة.

SYNOPSIS { margin: 1cm }

وتعطى قيمتين لخاصية margin بحيث تطبق الأولى على الحافة العليا والسفلي وتطبق الثانية على الحافتين اليمنى واليسرى. وفي حالة وجود ثلاث قيم لخاصية margin تطبق القيمة الأولى على الحافة العليا والثانية على الحافقين اليسرى واليمني بينما تطبق الثالثة على الحافة السفلي. وربما من الأسهل margin-bottom وmargin-left وmargin-bottom ومنفصلة.



الشكل ١٢-٢٨ مساحة بيضاء سنتيمتر واحد حول الملخص كله.

خصائص Border

معظم المربعات ليست لها الإطارات وهي مربعات تخيلية تؤثر على تخطيط المحتويات ولكنها لا يراها القارئ كمربعات ومع ذلك يمكنك أن تجعلها مرئية بأن ترسم خطماً حواسها لاستخدام خصائص border. وتسمح لك هذه الخواص أن تحدد النمط والعرض واللون لكل إطار.

نمط الحد

و لا يتم رسم الحدود حول المربعات افتراضا بصرف النظر عن عرض ولون الحد. ولكي تجعله مرئياً يحب تغيير خاصية border-style للمربع من القيمة الافتراضية none لأحد القيم التالية:

dotted

dashed

solid

double

groove

ridge

inset

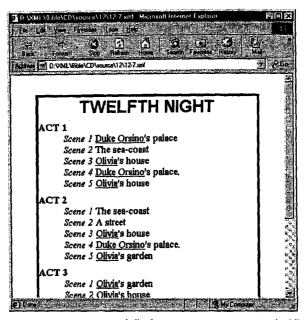
outset

ويمكن أن يكون لخاصية border-style من واحد إلى أربعة قيم ومثــل خاصيــة margin تطبق القيمة الواحدة على الأربعة حدود. وعند الإعداد الثنائي تحدد الحافتين العليا والسفلي علـى النمط الأول والحافتين اليسرى واليمنى على النمط الثاني. وفي حالة الإعداد الثلاثي تحدد الحواف

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

العليا ويمني واليسرى ثم السفلي وفق هذا النرتيب. أما الإعداد الرباعي للقيسم فيحدد الحسواف الأربعة ومثلاً تحيط القاعدة التالية بعنصر SYNOPSIS بحواف داكنة ويوضح شمسكل ٢١-٢٩ النتائج على Explorer 5.0. في هذه الحالة يكون للحدود التأثير الثانوي في جعل الحواف أكمثر وضوحاً "وتذكر أن الحواف خارج الحدود".

SYNOPSIS { border-style: solid }



الشكل ١٢-٢٦ حدود حول الملخص.



يمكن لــ Explorer 5.0 أن تعرض الحدود الخالية من الزركشـــة فقـط وكــل الأنماط الأخرى تظهر يشكل حدود بسيطة خالية من أي أشكال.

عوض الحدود

هناك أربعة خواص عروض متاحة للحدود والتي تحدد عرض الحد من الجهة العليا والسلطني واليمنى واليسرى للمربع وهي كما يلي:

- .border-top-width \
- .border-right-width Y
- .border-bottom-width ¬₹
 - .border-left-width \$

وكل منها يمكن أن تحدد كطول مطلق أو كأحد الكلمات الأساسية وهي thin وmedium و thick و thick و thick

فمثلاً لكي تضم عنصر SYNOPSIS في حد عرضه واحد باكسيل "وهو أقل عرض للحدود بمكن أن يعرضه أي كمبيوتر" فيمكنك استخدام القاعدة التالية لتحديد الخصائص الأربعة.

SYNOPSIS { border-style: solid;

border-top-width: 1px;

border-right-width: 1px;

border-bottom-width: 1px;

border-left-width: 1px }

وإذا أردت أن تحدد نفس العرض لكل الحدود فمن الأسسهل استخدام خاصية اختصار border-width ويمكن أن يكون لها من واحد إلى أربعة قيم، ويمكن إعداد قيمة واحدة للأربعة حدود أو قيمتين للحدين العلوي والسفلي فيتم إعدادهما على القيمة الأولى والقمة الثانية المعديين الأيمن والأسفل، وفي حالة استخدام ثلاثة قيم تستخدم القيمة الأولى للحد العلوي والقيمية الثانية للحدين الأيمن والأيسر والثالثة للعرض بهذا الترتيب، وفي حالة استخدام أربعة قيم تكون بالترتيب التالى الحد العلوي ثم الأيمن والأسفل وأخيراً الأيسر، ويتم ذلك وفق القاعدة التالية:

SYNOPSIS { border-style: solid; border-width: 1px }

لون الحد

يحدد إعداد خاصية border-color لمون أحد الحدود أو لونها الأربعة معاً وتعد القيمة الواحدة الحدود الأربعة معاً أما إعداد قيمتين فيحدد الحدين العلوي والسفلي اللون الأول والحدين الأبسر والأيمن للقيمة الثانية وتحدد القيم الثلاثة الحدود العلوي والأيمن والأيسر بهذا الترتيب. وفي حالة القيم الأربعة تحدد فتحدد الحدود العلوي والأيمن والأسفل والأيسر بهذا الترتيب. والقيم السارية المفعول هي أية أسم لون أو ثلاثية RGB مثلاً لكي تضمن العنصر SYNOPSIS في حد عرضه واحد بكسل وذو لون أحمر فسوف تحتاج للقاعدة التالية:

SYNOPSIS { border-style: solid;

border-width: 1px; border-color: red }

ولن أعرض الصورة هنا حيث أن هذا الكتاب أبيض وأسود فقط.

!ã∳ob:

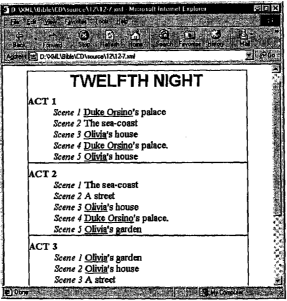
خواص اختصار Border

هناك خمسة خواص اختصار تتيح لك إعداد العرض والنمط واللون للحد باستخدام قاعدة واحدة وهي:

- border-top -1
- border-right Y
- border-bottom *
 - border-left \$
 - border •

ومثلاً نمد خاصية border-top بالعرض والنمط واللون للحد العلبوي وتقوم كل من خصائص border-right وborder-left بنفس العمل. والخصائص الملغلة يتم أعدادها وفق أعداد الخصائص الأساسية لها. فمثلاً يوضع الشكل ١٢-٣٠ حد أزرق سلده عرضه ٢ باكسيل "وخط عرضي أسفل كل فصل من الفصول إذا أردت ذلك" ولكي تتوصل إلى ذلك عليك إتباع القاعدة التالية.

ACT { border-bottom: 2px solid blue }



الشكل ۱۲-۳۰ حد سفلي أزرق بدون نقــوش يشــبه لعنصر HR الخاص بـــ HTML.

وتعد خاصية border الأربعة حدود وفق العرض والنمط والارتفاع فمثلاً القاعدة التالية تقوم برسم حد عرضه ٣ باكسيل أحمر دون نقش حول عنصر CHART:

gaydur. Holosof digel (1907) agedin

CHART { border: 3pt solid red }

خواص Padding

تحدد خاصية Padding المساحة المتروكة داخل الحد الموجود في المربع. حيث أن حدود المربع الإذا كانت ظاهرة تقع بين الحافة وبين الحشو. ويمكن إعداد الحشو لكل جهة على حدة لكل من الحشة العليا والسفلي واليمني واليسرى باستخدام كل من خصائص padding-top و-padding-top و padding-left و padding-right و padding-right و padding-left ويمكن أن تعطي الحشو قيمة طول مطلقة أو أن تعطي نسبة من حجم العنصر الأساسي لها فمثلاً يمكنك أن تلغي SYNOPSIS من الحد وذلك عن طريق إعداد خصائص الحشو الخاصة بها وفق القاعدة التالية:

SYNOPSIS { padding-bottom: 1em; padding-top: 1em;

padding-right: 1em;

padding-left: 1em }

SYNOPSIS { padding: 1em 1em 1em 1em }

وفي الحقيقة فإن النتيجة تماثل أستخدام قيمة أحادية لخاصية الحشو والتي تترجمها CSS وكأنك تطبقها على الأربعة جوانب:

SYNOPSIS { padding: 1em }

وفي حالة وجود قيمتين فإن الأولى يتم تطبيقها على الجهتين العليا والسفلي ويتم تطبيق الثانية على اليمين واليسار. وفي حالة وجود ثلاثة قيم للحشو فإنها تستخدم فإن الأولى تستخدم الجهة العليا وتستخدم الثالثة للجهة السفلي. وقد يكون من الأسهل.

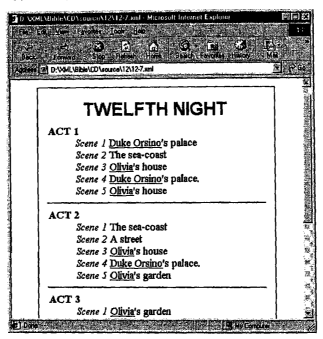
استخدام الخصيائص المنفصلية padding-top و padding-bottom و padding-right و padding-left و padding-left و padding-left و padding-left و بما أن الحدود الموجودة بعد كل فصل تبدو قريبة بعد الشيء فلنضف المزيد من مساحة الحشو بين نهاية الفصل و الحد وذلك باستخدام خاصية padding-bottom ويوضيح الشكل ١٢-١٦ النتائج وعموماً فإنها فكرة جيدة أن تستخدم القليل من الحشو حول الحدود لكي تجعل النص أسهل في القراءة.

ACT { padding-bottom: 1ex }

خصائص Size

يمكن أن يفرض حجماً معيناً على المربع وذلك بتطبيق خاصتي height وسنتم موازنة مجتويات المربع حتى تلائم الحجم، وبالرغم من أنه يمكنك عمل ذلك مع مربعات النص إلا أنه من الأكثر شيوعاً في الاستخدام مع العناصر التي يتم استبدالها مثل الصور، ويمكن أن تكون قيمتي العرض والارتفاع مطلقتين أو كنسبة مثوية من العنصر الأساسي أو ككلمك أساسية مثلل ملائقة وهو الوضع الافتراضي" ولكي تقوم بتوجيه المستعرض عليك استخدام الحجم الأصلى. مثلاً تحاول القاعدة التالية أن تضع عنصر SYNOPSIS بأكمله داخل مربع يتكسون من ٣×٣ بوصة.

SYNOPSIS { padding: 1em; width: 3in; height: 3in }



الشكل ١٢-٣١ يخفف الحشو من وقع منظر الحدود علمي العين.

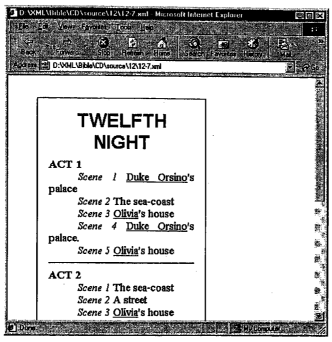
يوضح الشكل ١٢- ٣١ النتائج كما تعرض على Internet Explorer 5.0. وعندما يواجهك عنصر حجمه أكبر مما يسمح به مربعه فأن Internet Explorer يحدد العرض ويزيد الارتفاع. بينما تسمح Mozilla للنص أن ينساب خارج المربع وقد يغطبي العناصر الموجودة أسفله. وتتعامل المستعرضات مع النصوص التي لا تستطيع المربعات احتوائها بأساليب مختلف وقد تكون غير متوقعة.

ولذلك فإنه يمكن تحديد الحجم بالتحديد من خال تصميم الويب الذي يناسب معظم المستعرضات.

وإذا تم إعداد width لكي يكون مطلقاً أو لوحدات نسبية وتم إعداد height على auto فارتفاع سيتغير بما يتتاسب مع العرض.

خصائص Positioning

تتبع العناصر التجميعية الموجودة داخل نفس العنصر الأساسي تتبع بعضها البعض في نفس الصفحة افتراضيا ولا تصطف بجوار بعضها أو تلتف حول بعضها البعض ولكن يمكنك تغيسير ذلك باستخدام خصائص float وclear.



الشكل ۱۲-۳۳ الملخص ذو ۳ بوصات ارتفاع و ۳ بوصات عرض كما تظهره Mozilla.

خاصية float

يمكن أن تعد خاصية float والتي قيمتها الافتراضية none من ناحية left أو right. فإذا كانت القيمة left فإنه سيتحرك العنصر إلى الناحية اليسرى من الصفحة ويحيطه النصص من جهة اليمين. وفي حالة HTML سيتصرف IMG مع "ALIGN="LEFT بنفس الأسلوب. أما إذا كانت

القيمة right فأن العنصر سيتحرك إلى يمين الصفحة ويلتف حوله النص من ناحية اليسار وفسي حالة HTML هكذا يفعل IMG مع "ALIGN="RIGHT.

وليست هناك طريقة قياسية لنتبيت الصور في ملفات XML لذلك سنستخدم صورة غير حقيقية في الخلفية هذا المثال مع استخدام بعض خصائص CSS. وفي القائمة ١٦-١٦ دعوة الحفل مسع إجراء بعض التعديلات وبها عنصر IMAGE خالي أما القائمة ١١-١٧ فهي ورقة نمسط التسي تحدد خلفية ملف party.gif كخلفية لعنصر IMAGE وهي تحدد كل مسن العسرض والارتفساع لخصائص IMAGE وكذلك تحدد محدد المتائج.

تقليمات البرنجة ١٦-١٦ : دعوة الحقل وإنا عنصن IMAGE حالي ﴿

<?xml version="1.0"?>

<?xml-stylesheet type="text/css" href="12-17.css"?>

<INVITATION>

<IMAGE />

<TEXT>

You're invited to a party on December 31, 1999 to celebrate the new millennium! You're invited to a party on December 31, 1999 to celebrate the new millennium! You're invited to a party on December 31, 1999 to celebrate the new millennium! You're invited to a party on December 31, 1999 to celebrate the new millennium! You're invited to a party on December 31, 1999 to celebrate the new millennium! You're invited to a party on December 31, 1999 to celebrate the new millennium! You're invited to a party on December 31, 1999 to celebrate the new millennium! You're invited to a party on December 31, 1999 to celebrate the new millennium! You're invited to a party on December 31, 1999 to celebrate the new millennium! You're invited to a party on December 31, 1999 to celebrate the new millennium! You're invited to a party on December 31, 1999 to celebrate the new millennium! You're invited to a party on December 31, 1999 to celebrate the new millennium!

</TEXT>

</INVITATION>

لغلبات الريحة ١٧-١٧٪ ورقة النمط التي محمل IMAGE.

INVITATION { display:block; }

IMAGE { background: url(party.gif) no-repeat center center;

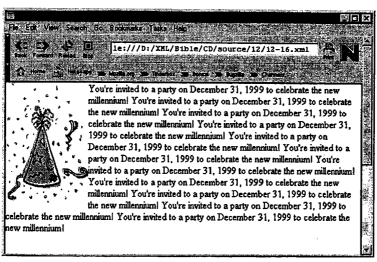
width: 134px; height: 196px; float: left; }

TEXT { display: block }

الخاصية clear

تخصص الخاصية clear إذا ما كان العنصر ستكون له عناصر تطفو بجانبه. وإذا لم يكن له فإن العنصر سينقل تحت أي عنصر طفو يسبقه وهذا يقارب عنصور حالله BR CLEAR="ALL"> العنصر سينقل تحت أي عنصر طفو يسبقه وهذا يقارب عنصور HTML و القيم المتاحة هي:

none left right both

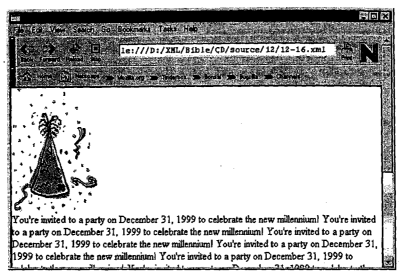


الشكل ١٢-٣٣ صورة دعوة الحفل تطفو ناحية اليسار.

والوضع الافتراضي هو none ويتيح للعناصر الطهور على جهتين العنصر. أما القيمة left فتمنع العناصر من الطفو في الجهة اليسرى من العنصر. وتمنع القيمة right العناصر من الطفو على الجهة اليمنى من العنصر. وتمنع القيمة both من طفو العاصر من على جهتي العنصر. فمثلاً إذا قمت بإضافة القاعدة التالية لورقة النمط الموجودة في القائمة ١٢-١٧.

TEXT { clear: left }

فإنه بالرغم من أن العنصر IMAGE يود الطفو إلى يسار العنصـــر TEXT، فـــإن TEXT لا يسمح بذلك كما هو موضح في الشكل ١٢-٣٤. فإن لا IMAGE يزال على اليسار ولكن تم دفـــع TEXT إلى أسفل تحت الصورة.



الشكل ١٢- ٣٤ صورة دعوة الحفل مع خاصية clear معدة ناحية اليسار.

خلاصة

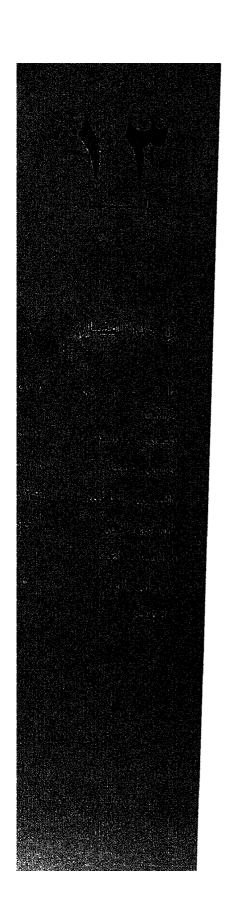
تعلمت في هذا الفصل:

- ♦ أن لغة CSS هي لغة مباشرة لتطبيق الأنماط على محتويات العناصر التي تعمل جيداً مع
 HTML أو تعمل أفضل مع XML.
 - ♦ المحدد هي قائمة ذات فواصل للعناصر التي يتم تطبيق القاعدة عليها.
- ♦ يمكن أن تطبق CSS القواعد على العنساصر ذات الأنسواع المعينسة ذات خصسائص CLASS أو LD المحددة.
- ♦ يمكن توريث بعض "وليس كل" خصائص CSS بواسطة العناصر الفرعيــة التــي يتــم التطبيق عليها.
- ♦ إذا تم تطبيق قاعدة متعددة على عنصر أحادى يتم تتالي خصائص التسيق بما يتوافق مع
 ذاك.

verted by 1111 Combine - (no stamps are applied by registered version

- ♦ يمكنك تضمن ملحوظات مثل /* */ C-like في أوراق نمط CSS.
 - ♦ يمكن تحديد الأطوال بنسب مطلقة أو نسبية كما تفضل.
- ♦ تحدد خاصية display ما إذا كان العنصر متجمع أو مصفوف أو في قائمة.
 - ♦ تحدد خصائص الخط شكل الخط والنمط والحجم وثقل الخط للنص.
- ♦ يتم تحديد عناصر اللون بالمسافات إما بالديسيمل أو هيكساديسمل أو بالنسب المئوية.
 - ♦ تتضمن خصائص الخلفية اللون والصورة ووضع الصورة وكذلك تغطية الصورة.
- ♦ نتيح لك خصائص Text من تعديل ارتفاع الخط والمسافات بين الكلمات والمسافات بين
 الأحرف وكذلك المحاذاة الأفقية والرأسية وكذلك تزيين الحروف وحجمها.
- ♦ تسمح لك خصائص Box أن تحدد الأوضاع النسبية والمسافات بين العناصر فوق
 الصفحة بالإضافة إلى الثقاف الحواف حول العناصر.

هناك بعض الحدود لما يمكن أن تقوم به CSS Level 1. أولاً تتمكن CSS من ربط الأنماط بالمحتويات التي تظهر بالمستند فقط. ولا يمكنها أن تضيف محتويات إلى المستند ولا حتى المستند ولا حتى أبسطها. علاوة على أنها لا تستطيع نقل المحتويات بأي طريقة مثل التصفية أو إعادة تنظيمها. ويمكن عمل ذلك باستخدام XSL أو Extensible Style Language. وتوفر CSS1 أقسل مما تطلبه حتى فيما يتعلق بعمليات التنسيق المجردة. والأدهى من ذلك أنه لا توجد إمكانية عمل الجداول. وهناك العديد من العيوب الغير ظاهرة الأخرى، فهي لا يمكنها تناول النصوص التي تكتب من اليمين إلى اليسار مثل العبري والعربية أو النص الأفقي مثل اللغة الصينية التقليدية. وفي الفصل التالي سوف نقوم بالتعرف على CSS Level 2 والتي تتناول هذه العيوب وحدود CSS1.



أوراق نمط المستوى ٢

ا المتالة المتالة المتالة المتالة المتالة المتالة المتالة المتالة المتالة المتالة المتالة المتالة المتالة المت

لقد تم نشر مواصفات أوراق المستوى ٢ "CSS2" للأنماط المتتالية بواسطة W3C في عام ١٩٩٨ ، متخطياً بذلك المستوى 1 CSS لجعل تتسيق مستندات XML و HTML أكثر قوة بالطبع CSS2 يواجه نفس المشاكل مع HTML التي قد واجهتها CSS2. بينما، مع XML، يستطيع CSS2 تنسيق المحتويات في كلاً من الورق والويب غالباً مثل برنامج نشر على شاشة الكمبيوت و Quark Xpress.



لم يتم تنفيذ معظم القواعد التي تمت مناقشها بواسطة المستعرضين العموميين. يجب أن يبدأ Mozilla في تنفيذ بعض هذه الأنماط، ولكن لم يتم التوصل بعد للتنفيذ الكلى.

ما هو الجديد في CSS2

يقوم CSS2 بدمج العديد من الميزات التي قد طالب بها كثيراً مصممي ومبرمجي الويب من بائعي المستعرضات تعد المواصفات في الحجم أكثر من ضعف CSS1، وهي لا تعد فقط تجميع للتغيرات والميزات الجديدة ولكن مسودة معادة للمواصفات الأصلية. هذا يجعل من هذه المواصفات مصدر فردي لجميع ورق الأنماط المنتالية، بناء الجملة والقواعد.

يستغرق البرنامج المعروف بعض الوقت لدعم جميع المواصفات الجديدة بأكملها، ولا يعد CSS2 استثنائياً. لأنك ستكتشف من خلال قراءتك لهذا الفصل أن كلاً من مكتشفي الإنـــترنت 5.0 و Mozilla قد برعوا في تتفيذ تلك الخواص. أما المواصفات التي لم يتم تتفيذها قد تم كتابتها لكــي تقتع.

تمنحك الميزات الجديدة والعديدة لـ CSS2 القدرة على أن تحدد بدقة وتنسق العناصر التي توجد بمستندك. قد تمكنك العناصر المقترحة والفئات المقترحة الجديدة من تحديد التابع الأول لعنصر ما وضبط العنصر عندما يستقبل أي تركيز أو يتحكم في موضع العناصر الأخرى أو توماتيكيا التي تدور حول تحديدات العنصر المحدد. تمكنك أنواع الوسائط من تطبيق مختلف الأنماط على المستندات التي قد تظهر في الوسائط المختلفة مثل الصفحات المطبوعة، شاشات الكمبيوتر، والإذاعات بالراديو، وقد تم تحسين الدعم من أجل الوسائط المرقمة مثال الممكن الممكن الممكن ترفيم المسائة الأن تنسيق العناصر في الجداول مثل الكتلة والمربعات المحولة. من الممكن ترفيم المسافة اللقوائم والتسلسلات أوتوماتيكياً. يتم توفير المزيد من الدعم للغات عبين كيفية قراءة المستند والصينية. وتستطيع تعيين كيفية قراءة المستند ولا تستطيع تعيين كيفية معالجته. بالإضافة إلى ذلك، فإن CSS2 تستطيع تغيين كيفية معالجته. بالإضافة إلى ذلك، فإن CSS2 تستطيع تغيين كيفية معالجته. بالإضافة إلى ذلك، فإن CSS2 تستطيع تغيين كيفية معالجته. بالإضافة إلى ذلك، فإن CSS2 تستطيع تغيين كيفية معالجته. بالإضافة إلى ذلك، فإن CSS2.

الفئات المقترحة الجديدة

تقوم الفئات المقترحة بتحديد العناصر التي تشترك في شيء ما ولكن ليس من الضمروري أن تكون نفس النوع. فعلى سبيل المثال، hover الفئة المقترحة تشير إلى أي عنصر يقيف عليه المؤشر في ذلك الوقت، بغض النظر عن نوع العنصر. يعد CSS2 سبعة فنات. مقترحة جديدة. وهي مخططة بالتفصيل فيما يلي:

(1555) (1566) y V

- first-child The :first: للفئة المقترحة تُحدد التابع الأول للعنصر.
- Focus The :focus: الفئة المُقترحة تُحدد الكائن الذي يكون عليه التركيز من لوحـــة المفاتيح.
 - hover: The :hover: الفئة المُقترحة تُحدد الكائن المصمم وليس المنشط.
- lang: The :lana: الفئة المُقترحة تُحدد تلك العناصر المكتوبة بلغة محددة ومعرفة بسمة xml:lang.
- first: The :first: الفئة المقترحة تُحدد الصفحات اليسرى "بالطبع تلك هي الصفحات المرقمة زوجي" لمستند النسخة المطبوعة، وكأن مادة النسخ الصلبة سيوف تدرج بالكتاب.
- right: The :right: الفئة المقترحة تُحدد الصفحات اليمني "بالطبع تلك هي الصفحات المرقمة فردي" لمستند النسخة المطبوعة، وكأن مادة النسخ الصلبة ستصبح منضمة.

العناصر المقترحة الجديدة

تقوم العناصر المُقترحة بتعريف عناصر محددة عن طريق المعلومات وليس عن طريق ما هـــو موجود بالفعل في إدخالات XML. على سبيل المثال، فـــى CSS1 وfirst-line.CSS2: و-firstletter يعتبروا عناصر مُقترحة تقوم بتحديد السطر الأول والحرف الأول لأي عنصر، حتى إذا كانوا غير ممثلين بالضرورة بأي عنصر.

بضيف CSS2 عنصرين. مُقترحين جديديــن، after وbefore: بمكنــك -before element من إدراج كائنات بعد عنصر المحدد. قد تكون تلك الكائنات صـــور، أجــهزة عــد أوتوماتيكية، أو نص. يمكنك before pseudo-element من إدراج كائنات قبل عنصر محدد. قد تكون تلك الكائنات أيضاً صور ، أجهزة عد أوتوماتيكية، أو نص. erted by liff Combine - (no stamps are applied by registered version)

أنواع الوسائط

تعرف CSS2 عشرة أنواع من الوسائط يوجد بها معلومات مثل Braille، عروض كمبيوتر، حبر على ورق، والتلفزيون. تمكنك CSS2 من تحديد أنماط مختلفة للوسائط المختلفة على سببيل المثال، من الضروري استخدام خطوط كبيرة على شاشات الكمبيوتر ذات الدقة المنخفضة أقل من ١٢٠٠ من المطبوعات بوحدة قياس نقطة في البوصة.

الوسائط المرقمة

تمنعك CSS2 التحكم في فواصل الصفحات وطرق تعريف الصفحات الفردية في أي مستند، حتى يتمكن المصممين من تنسيق المستندات المطبوعة، دون المساس بمظيهر المستند على الشاشة.

العالمية

بتوسع الإنترنت خارج نطاق العالم المتكلم باللغة الإنجليزية، قد تم إحراز المزيد من التقدم فــــى دعم آلاف اللغات المنطوقة والمكتوبة حالياً أو في خلال التاريخ. كما يصف CSS2 المزيد مـــن جمل اللغة الصينية واليهودية نمطية بسهولة مثل الإنجليزية والفرنسية.

عنصر التحكم والتنسيق المرئي

يضيف CSS2 المزيد من خصائص التنسيق لتوفير المزيد من التحكم الدقيق في الكائنات الني تكون المستند تستطيع الآن تحديد الأماكن والأبعاد المطلقة للعناصر يوجد أيضاً المزيد من الأنماط المعروضة لاستخدامها عند إنشاء العناصر من الممكن تطبيق الظلال في النصص كما يمكن تحديد الخطوط والألوان تماماً مثل استخدام عنصر واجهة مثل بند قائمة أو رمز لعنوان. يمكن تغيير المؤشر الذي يظهر أمامك عندما ينتقل المؤشر فوق عناصر مختلفة.

الجداول

تسهل التطورات في خاصية العرض معالجة عناصر XML في بنية على هيئة جداول كما تسهل التحكم الأفضل في محاذاتها.

Generated Content

قد يتمكن كتاب المستندات من خلال أجهزة العد المدارة آلياً، الأنظمة المرقمة، وعلامات القوائم، من فرض تطبيقات لإنشاء معلومات سريعة، عند إعادة ترتيب المستند. من الممكن إعادة حساب الأرقام بسرعة عند أي تغيير في المسند بدلاً من مشقة إدخالها يدوياً.

أوراق النمط السمعي

لقد قامت CSS2 بدمج خصائص محددة تستطيع تغطية ميزات لنظام. تركيب المحادثة، في محاولة لجعل المعلومات المشتقة أكثر سهولة لجميع الأفراد. تلك الخصائص تمكن كاتب المستند من عنصر التحكم في التنسيق، الخطوات والخصائص الأخرى لصوت المتكلم لكل عنصر داخلي المستند.

إنجازات جديدة

غيرت أيضاً مواصفات CSS2 تنفيذ بعض الميزات الموجودة في CSS1. وهي تحتوي على آليــة النتالي الفئات المقترحة، ومختلف الخصائص الأخرى.

العناصر والفئات المقترحة

يجب أن تكون الفئات المقترحة link و visited و active قد صممت مستقلة عن بعضها البعض ومن الممكن استخدامها معاً.

الوراثة

قد تكون بعض الخصائص في CSS1 جاهزة لأن تأخذ قيم من الأصل. أما بالنسبة CSS2، فجميع الخصائص تستطيع أن تأخذ قيمتها من العناصر الأصل، عن طريق تعيين القيمسة على لوحة المفاتيح inherit وعندما يتم أخذ خاصية، تأخذ هذه الخاصية نفس قيمة أقرب عنصر مسن الأصل.



بسبب إمكانية حصول كل خاصية على قيمة inherit، يتم حدف أي توضيح "شرح" لهذه القيمة في مناقشات الخصائص الفردية التالية.

آلية التتالى

يجوز للمصمم important! في CSS1 أن يقوم بغرض ورقة نمط على الكاتب لأخذ الأسبقية على ورقة نمط القارئ أما CSS2 فهو يقوم بعكس تلك الأسبقية، فتأخذ تفصيلات القارئ الأسبقية على تفصيلات الكاتب. عند العمل مع الوراق النمطية لكلاً من الكاتب والقارئ، فان النتيجة الافتر اضية تكون تجاوز ورقة نمط المستخدم لورقة نمط الكاتب. بينما، إذا أعلن الكاتب خاصية important، فإن هذا يضيف قوة أكبر للمواصفات تجعلها تتجاوز ورقة الكاتب فاسيها فإنها في ورقة نمط الكاتب بمعنى أخر يكون للقارئ الكلمة العليا.

خاصية العرض

تعد الآن القيمة الافتراصية لخاصية display وهي inline بدلاً من كونها block.

الهوامش والحواشي

لقد تم تجاهل بعض خصائص الهوامش في CSS1 عندما تم تعيين خصائص أخرى. على سبيل المثال، يتم تجاهل margin-right إذا تم تعيين كلاً من margin-left و width يعتبر هذا القرار مستقلاً عن انتجاه النص ومحاذاة الكائن. ولكن CSS2 قد جعل القرار الخاص بتنبيا السهامش الأيمن والأيسر معتمداً على انتجاه النص والكائن.

تحديد العناصر

يستطيع المستعرضين الذين يدعموا CSS2، مثل مكتشفي الإنترنت و Mozilla تحديد بدقة أكسبر أي عنصر أو كائن يتم تطبيق خطوط النمط عليه. يمكنك باستخدام CSS2 تحديد العناصر التسي يكون أساسها النقش الموجود بشجرة المستند عن طريق تحديد لاسم العنصر الخاص بهم، رقسم معرف، أو من خلال خليط من العناصر وإعدادات السمات.

مطابقة النقش

يقوم مطابقة نقش CSS2 بتعريف عناصر محددة بشجرة المستند. قد يكون بناء الجملة لمحدد مطابقة النقش أي شيء من اسم العنصر البسيط إلى نظام معقد من نقوش السياق مثل النماذج الموجودة بالجدول ١٣٦-١.قد يطابق أي عنصر النقش إذا كان بها جميع متطلبات النقش المحدد. وفي XML يحتوي هذا على حجم الأحرف. "كونها حروف لاتينية كبيرة أو صغيرة".

الحدول ١٠٢ – الحدول ٢٠١٣ حدد بنام الجملة الخاص نــ CSS2 لفطالمة 10:

إلى الديار بين

| أَبِنَاءُ الْجَمْلَةُ الْخَاصِ بُك CSS2 لِتَطَالِعَةُ الْنَفْقِ | محلا |
|--|---------------------------------------|
| معناها | بناء الجملة |
| د يعد محدد كرني ريغابي أي عنصر | |
| تطابق أي عنصر تحت اسم "X" | X |
| ويَعْلَابِقَ أَيْ عَنْصَرَهُ مِدَ إِلَا ، يعد مِنْ ١ عَدِيَّارُكِي للغَيْصِرِ تَدَّسُنُ | Υ.Χ. |
| " النبع الله على سبيل المثال، جميع VERSE بعيدان من عساسر | |
| SONNET | ************************************* |
| تطابق أي عنصر "Y" الذي يعد تابع لأي عنصر "X". علـــى ســبيل المثال جميع توابع VERSE لعنصر STANZA | |
| | X: يېچ اول |
| أ يطابق جمهم عناصر "X" والتي تعد أول تابع عني مسببل المشالخ. أول عنصر STANZA في عنصر SONNET | () Ed () |
| يطابق جميع عناصر "X" في ارتباط هدفه لم يتم زيارته بعد | X: ارتباط |
| بطابق جمیع عداصر "X" الذي قد تا زیار ، هدفه : | visited :X |
| يطابق جميع عناصر "X" التي قد تم تحديدها مؤخراً | X: نشط |
| | |
| بطابق جميع عناصر "X" الذي يسرك اعليها مؤجرا الماوس. | hover X |
| يطابق جميع عناصر "X" التي حصلت مؤخراً على تركيز المستخدم | focus :X |
| إما خلال تحديدها عن طريق الماوس أو عـــن طريــق الاســتعداد | • |
| لإدخال بيانات نصية | |
| عِظَائِق جَمِيع عَنَاصِرَ "X" المصمعة الاستخدام لغة الإنسان I باستخدام . | lang(i) :X |
| سمة xml:lang | |
| يطابق جميع العناصر "X" التي ترتبط ارتباط مباشر بعنصر "X" | X + Y |
| على سبيل المثال. عنصر REFRAIN الذي يتم سبقه علسى الفسور | |
| بعنصر STANZA | |

الجدول ١٣ = ١ محدد بناام الجملة الخاص بـ CSS2 لمطابقة النفس

معناها

المنطق الأفارات الهرائي المعتد المنطق في الأ

بناء الجملة

يطابق جميع عناصر "X" مع تعين "attit" بصراف النظر عن فبهة السعة على سبيل المثال: علمن AUTHOR مع سمة NAME.

X[attr]

يطابق جميع عناصر "X" مع يكون عنده قيمة سمة "string" attr". على سبيل المثال: عنصر AUTHOR مسع سمة DATE بقيمة

X[attr="string"]

1999.77

["string"]* .. رَطَائِقُ أَيْ عَنصَرُ "X" الذي يكون سَمتَه "attr" قَائمَةُ مَـــن الكَلْمَــَاتُ عَلَى مُسَافَاتُ مُسَافَاتُ مُسَافَاتُ مُسَافَاتُ مُسَافَاتُ مُسَافَاتُ مُسَافَاتُ مُسَافَاتُ

| X[lang]="langcod يطابق جميع عناصر "X" مع تعيين سمة "lang" للسي "Angcode" و"] | e"]

وطابق أي عنصر "X" يكون لسمة "id" النعرف له قيمة "myname"

X#myname

رمز الاختيار الكوبي

يحدد الرمز الكوني (*) جميع العناصر في المستند. يمكنك هذا من تعيين الأنماط الافتراضية لجميع العناصر على سبيل المثال، هذه القاعدة تعيين الخط الافتراضي لنيويورك.

* { font-face: "New York" }

تستطيع أن تخلط (*) مع محددي السمة، الفئة المُقترحة، والعنصر المُقترح، لتطبيق الأنماط على جميع العناصر التي لها سمة محددة، قيمة للسمة دور والخ. على سبيل المثال:

*:before { content: ". " counter(pgraph) ". "; counter-increment: pgraph; /*Add 1 to pgraph*/ *[onmouseover] { text-decoration: blink }



تستطيع إلغاء (*) إذا كنت تستخدم رمز الاختيار العالمي مع مواصفة خاصية أخرى فقط.

السلالات ومحددي التوابع

يمكنك تحديد العناصر التي تكون توابع أو سلالة لنوع محدد من عنصر لـــه محدديــن للســـلالة والتابع. على سبيل المثال، ويمكنك تحديد أي عنصر VERSE يوجد داخل عنصــر SONNET أو عناصر VERSE. راجع تعليمات البرمجة ١-١٣ والتي تظهر قصيدة شكسبير رقم ٢١ في XML.



<?xml version="1.0"?>

<?xml-stylesheet type="text/css" href="shakespeare.css"?>

<SONNET>

<AUTHOR>William Shakespeare</AUTHOR>

<TITLE>Sonnet 21</TITLE>

<STANZA id="st1">

<VERSE>So is it not with me as with that Muse</VERSE>

<VERSE>Stirr'd by a painted beauty to his verse,</VERSE>

<VERSE>Who heaven itself for ornament doth use</VERSE>

<VERSE>And every fair with his fair doth rehearse;</VERSE>

</STANZA>

<STANZA id="st2">

<VERSE>Making a couplement of proud compare

<VERSE>With sun and moon, with earth and sea's rich
gems,</VERSE>

<VERSE>With April's first-born flowers, and all things rare</VERSE>

<VERSE>That heaven's air in this huge rondure hems.</VERSE>

</STANZA>

<STANZA id="st3">

تعتبر جميع عناصر VERSE سلالة من عنصر SONNET ولكن لا يعتبروا توابع فوريسة. تعتبر بعض عناصر VERSE توابع فورية لعناصر STANZA وبعضها الآخر يعتبر توابع فورية لعنصر لعنصر REFRAIN وتكون محددي السلالات من عنصرين مصممين أو أكستر منفصلان عن بعضيها البعض بمسافة بعد محدد السلالة لنموذج SONNET ذات VERSE مطابقاً لعنصر VERSE الذي يعد مستعد عشوائي عنصر SONNET. لكي تستطيع أن تحدد طبقة محددة من السلالة تحتاج لاستخدام نموذج VERSE * VERSE والذي يفرض عنصر تالعلى الأقل تابع عنصر التابع أو مشتق منخفض لعنصر SONNET.

يجب أن تستخدم نموذج STANZA > VERSE، لكي تحدد العنصر التابع الفوري. هذا يجعل القاعدة مطبقة فقط على عناصر VERSE التي تعد تابع مباشر لعنصر STANZA ولهذا لن تؤثر على أي توابع VERSE لعنصر REFRAIN.

يمكنك خلط كل من محددي السلالة والتابع لإيجاد عناصر محددة. على سبيل المثال، يجد المحدد التالي جميع عناصر VERSE التي تعد أول تابع لعنصر REFRAIN في المقابل سلالة لعنصر SONNET.

SONNET REFRAIN>VERSE:first { padding: "2cm" }

بالتطبيق على التعليمات البرمجية ١٣-١ تحدد هذه القاعدة للبيت الشعري "them say Let". more that like of hearsay well".

محددات التابع المتجاور

يستخدم محددات التابع المتجاور علامة (+) بين مصممين العنصر ليقوموا بتعريف العنصر الذي يتلو العنصر الآخر في نفس المستوى الهيكلي. على سبيل المثال، تحدد التعليمات البرمجية التالية جميع عناصر REFRAIN التي تعمل على مشاركة الأصل مع عنصر STANZA وعلى الفور تتبع عنصر STANZA.

STANZA+REFRAIN {color:red}

محددي السمة

يقوم محددي السمة بتعريف خليط من السمات/العناصر المحددة ضع اسم السمة التي قد تطابقت داخل أقواس مربعة بعد اسم العنصر. على سبيل المثال، تقوم القاعدة بتحويسل جميسع عنساصر STANZA إلى سمة NUMBER الحمراء اللون.

STANZA[NUMBER] { color: red }

تقوم هذه القاعدة بتحويل جميع عناصر STANZA الذي له سمة NUMBER الحمراء، بغيض النظر عن قيمة السمة. تتضمن هذه العناصر التي لها سمة NUMBER الافتراضية المزودة بيل DTD ولكن لا تتضمن عناصر STANZA التي ليس لها سمة NUMBER.

لكي تختبر قيم السمة، استخدم نفس بناء الجملة الذي تستخدمه التعيين قيمة السمة في هذا يعني الاسم الذي يليه علامة يساوي، ويتلوه القيمة الموضوعة داخل علامة اقتباس. على سبيل المشال، لكي تحدد أن عناصر STANZA فقط التي إذا كان قيمة سمة NUMBER قيمتها ٣ فيجهب أن تتحول إلى اللون الأحمر، فيجب عليك أن تستخدم تلك القاعدة:

STANZA [NUMBER="3"] { color: red }

(ar is

- ، اعد @ بعمل أشياء غير تحديد عنصر ما وتطبق بعض الأنماط عليه. يوجد خمسة:
- page@: تقوم بتطبيق الأنماط إلى الصفحة "معارضة للعنساصر النسي توجد علسى الصفحة".
 - import Y
 iقوم بتضمین ورقة نمط خارجیة فی ورقة نمط حالیة.
- ٣- media (تقوم بتجميع القواعد النمطية للسمات التي يجب أن يتم تطبيقها على نوع واحد فقط من الوسائط.
 - ٤- font-face): تقوم بوصف خط يستخدم في مكان أخر في ورقة النمط.
 - ۵- charset): تقوم بتعریف مجموعة الأحرف المستخدمة بواسطة ورقة النمط.

@page

تحدد قاعدة page مربع الصفحة. يستطيع المصمم أن يحدد بداخلها أبعاد تخطيط، اتجاه وهوامش الصفحات الفردية يعد مربع الصفحة مساحة مستطيلة، تقريباً نفسس حجم الصفحة المطبوعة التي تحتوي على مساحة الصفحة وكتلة الهامش. تحتوي مساحة الصفحة على المسادة

التي يتم عرضها، وكما تحتوي حاشية المربع على حاوية يظهر خلالها تخطيط الصفحات بين فواصل الصفحات خلاف المربعات الأخرى، لا يوجد بمربعات الصفحة أي حدود أو صفحات، يوجد فقط إلى هوامش.

والمناف في 196 م أنهز والمراجعة الفراسيون 19

تحدد قاعدة page@ كل صفحة في المستند. يمكنك استخدام إحدى خصائص الفئة المُقترحـة للصفحة first, :left أو right: لتحدد الخصائص المختلفة لمختلف الفئات من الصفحة.

عدم إدراك قاعدة page بمحتوى الصفحة التي تتضمن خطوطها، فهي لا تستطيع فهم المقياس ems و ems و ex تعد جميع وحدات القياس الأخرى مقبولة، بما في ذلك النسب المئوية. تعد النسب المئوية المستخدمة في إعدادات الهوامش، نسب مئوية لإجمالي مربع الصفحة. من الممكن أن يكون للهوامش قيم سلبية، تضع المحتوى خارج المساحة التي تقوم بالتشغيل المعهود بواسطة التطبيق أو الطابعة في معظم الحالات، تختصر المعلومة بسهولة إلى المساحة المرئيسة أو المطبوعة.

@import

تعمل قاعدة import@ على تضمين ورقة نمط خارجية محددة في ورقة من أجزاء صغيرة وسهلة الفهم. تستخدم أوراق النمط المستوردة ملحق css. على سبيل المثال، تستورد القاعدة التالية ملف css للشعر.

@import url(poetry.css);

كما يمكن لقاعدة import تحديد نوع الوسائط التي تلي اسم ورقة النمط. فإذا لم يتم تحديد أن نوع للوسائط، فإن قاعدة import تكون غير شرطية، وسيتم استخدامها مسع كل أنواع الوسائط, على سبيل المثال، تستطيع القاعدة التالية استيراد ملف CSS للوسائط المطبوعة. وسيتم تطبيق التعريفات في ورقة النمط هذه على الوسائط المطبوعة.

@import url(printmedia.css) print;

تقوم القاعدة التالية باستير اد ملف CSS المتواصل الذي سيتم استخدامه لكـــــلاً مـن شاشات الكمبيوتر و/أو شاشة:

@import url(continuous.css) tv, screen;

تكون للأوراق النمطية التي تم استيرادها من بين أوراق نمطية أخرى في رتبة مخصصة في التتالي أقل من ورقة النمط المستوردة على سبيل المثال، لنفرض أن قسام شكسبير css بعمل VERSE نمطي في خط نيويورك، بينما قام shakeprint.css بنميط في خط shakeprint.css فإن بيوت الشعر سيتم جعلها نمطية في نيويورك بينما، إذا قام shakeprint.css باستيراد shakeprint.css فإن بيوت الشعر سيتم تتميطها في Times.

@media

تستخدم أنواع كثيرة من الوسائط في نقل المعلومات للقارئ ويكون لكل نوع من الوسائط أنماطها وتنسيقاتها المخصصة. ولا يمكنك أن تحصل على متناول للمحادثة يقوم بقراءة شكسبير بنغمة الحادية فهل يمكنك الآن؟ ولا يكون للنمط المائل شكل جيد مقبول على طرفية أحادية المسافة.

نمكنك CSS2 من تحديد أنماط مختلفة للعنصر الواحد المعروض في الوسائط على الشاشة إذا تم استخدام خط ليس رقعة، بينما تعد قراءة النص المكتوب على ورقة عامة أكثر سهولة إذا كلن مكتوب بخط الرقعة. تستطيع أن ترفق القواعد النمطية الموجهة لمتوسط واحد فقط فلي قلاحدة @media التي تعرف تلك الوسائط. من الممكن أن يوجد العديد ملى قواعد قواعد والسائط. من الممكن أن يوجد العديد ملى قواعد بتنسيق المستند مثلما يوجد أنواع الوسائط الذي يتم تحديدها. على سبيل المثال، نقوم تلك القواعد بتنسيق SONNET مختلفة تعتمد على إذا ما كانت مطبوعة على ورق أو معروضة على الشاشة.

```
@media print {
   SONNET { font-size: 10pt; font-family: Times, serif }
}
@media screen {
   SONNET { font-size: 12pt;
        font-family: New York, Times New Roman, serif }
}
@media screen, print {
   VERSE { line-height: 1.2 }
}
```

تقوم أول قاعدتين بتعريف أنماط محددة لأنواع الوسائط المرئية على الشاشة والمطبوعة على التوالي وبما أن شاشات الكمبيوتر الحديثة أقل دقة من الطابعات الحديثة، فمن المهم جعل الخطعلى على الشاشة أكبر من على النسخة المطبوعة، ومن المهم اختيار خط مصمم لاستخدامه على الشاشة.

توفر القاعدة الثالثة المزيد من الأنماط التي يتم تطبيقها على كل نوع من أنواع هذه الوسائط. ولكي تصمم إرشادات نمطية لأنواع الوسائط المتعددة فورياً، تستطيع بسهولة سردهم بعد مصمم قاعدة @media وتفصلهم بفاصلة.

يستطيع المستعرضين الذين يدعموا CSS2 السماح لكاتب المستند بتوفير قواعد تنص علي كيفية عرض مستند ما لنوع معين من الوسائط. على سبيل المثال، ستقوم بتطبيق القواعد المختلفة عند إظهار مستند على الشاشة بطريقة أفضل من إرساله إلى الطابعة. يعرف CSS2 عشرة أنواع للوسائط و هما:

- ١- all جميع الأجهزة.
- aural ٢ "متواصل/سمعي": متناول للمحاولة.
- ٣- Braille "المتواصل، الملموس": أجهزة braille الملموسة لاسترجاع الشكل التالف.
 - \$- Embossed "مرقمة، ملموسة": طابعات braille المرقمة.
- ه Handheld "مرئي": أجهزة PDAs والأجهزة الأخرى المحمولة يدوياً مثـــل وينــدوز palm Pilots و Palm Pilots.
 - ٦- Print "مرقمة، مرئياً": جميع المواد المطبوعة، وغير شفافة.
- Projection -V مرقمة، مرئياً": العروض التقديمية وعروض الشرائح سواء عن طريق البرازها مباشرة من الكمبيوتر أو عن طريق طباعتها على أسطح شفافة.
 - A Screen "متواصل، مرئي": شاشات الكمبيوتر الملونة، ذات الصور النقطية.
- ٩- ٣٠٠ "متواصل، مرئي": المحطات الطرفية الصامتة وشاشات أجهزة الكمبيوتر القديمسة
 التي تستخدم خطوات ثابتة وشبكة للأحرف أحادية الكروم.
- ١- Tv "سمعي، مرتي": أجهزة الكتابة التلفزيونية. على سبيل المثال، ذات الدقة المنخفضية، شاشة متشابهة ملونة.

لا يحتاج برنامج الاستعراض إلى تدعيم كل هذه الأنواع. في الواقع، أنا لا أعرف أي جهاز فردي يقوم بتدعيم كل هذه الأنواع، أنا لا أعرف أي جهاز فردي يقوم بتدعيم كل هذه الأنواع الأنواع من بينما يجب على مصممي ورق النمط افتراض أن القراء سيقومون باستخدام كل هذه الأنواع من الأجهزة ليروا محتواها.

بالطبع، تتغير مع مرور الوقت ميزات الوسائط الفردية لقد كانت آلة الطباعة الأولى الخاصة بي ١٤٤ نقطة في البوصة ولكن مثل هذه الطباعات ذات الدقة المنخفضة يجب أن تكون نسبياً نادرة في القرن الواحد والعشرون. وعلى الجهة الأخرى، فإن الشاشات سنصل إلى دقة بنسبة ٣٠٠٠ نقطة في البوصة أو أكثر، وستتوافر الطباعة الملونة سريعاً للمزيد من المستخدمين.

من الممكن أن تتواجد بعض الخصائص فقط في أنواع محددة من الوسائط. على سبيل المثال، فإن خاصية pitch تكون منطقية فقط مع نوع الوسائط السمعية. ولا يقوم CSS2 بتحديد قائمة شاملة لأنواع الوسائط، على الرغم من أنها توفر قائمة من القيم الحالية لقاعدة media. ولحم تعد تلك القيم حجم الأحرف.

توفر قاعدة font-face) لذا مواصفات المحرف المستخدم في أي مكان أخر في ورقة النمط يمكنها أن تمدنا باسم الخط، URL الذي يمكن من خلاله تحميل الخط، ومعلومات مفصلة عن القياس المتري للخط الذي يسمح بتركيب "تبادل" فاكس معقول. كما تتحكم قاعدة font-face) أيضاً في الكيفية التي يحدد بها البرنامج الخطوط لمستند له خطوط محددة من الكاتب يمكنك أن تفترض تطابق خطي متماثل، تطابق خطي ذكي تركب الخط المطلوب، تقوم بتحميل الخطوط من الخادم، أو معالجة الخط. تلك الأساليب موصوفة فيما يلي:

- تطابق خطي متماثل: يقوم برنامج المستخدم باختيار خط النظام المحلي مع نفــس اســم
 الأسرة. وليس من الضروري أن تطابق الخطوط التي لها نفس الاسم في المظهر. مــن
 الممكن أن يكون الخط الذي يستخدمه العميل من مصدر مختلف عن الخط الموجود على
 الخادم.
 الخادم.
- ▼ تطابق خطي ذكي: يقوم البرنامج باختيار خط متوافر في نظام العميل، وقريب جداً فـــي المظهر من الخط المطلوب. ولا يعد هذا التطابق بالضبط، ولكن يجب أن يكون قريـــب منه. يعتمد أساساً الخط المتطابق على نوع الخط، عن ما إذا كـــان يستخدم الرقعــة، حجمه، ارتفاع الأحرف الأولى له، وميزات أخرى للخط.
- ◄ تركيب الخط: يقوم استعراض ويب ببناء خط تقريباً يشبه الخط المصمم، ويشاركه فــــي مقياسه المتري. عندما يتم تركيب الخط فسيكون عامة تكرار قريب جداً له عن كونه خط يتم إيجاده بالمطابقة. يتطلب التركيب استبدال دقيق ووضع المعلومات بطريقــة مرئيــة لكي يتم المحافظة على جميع ميزات الخط.
- ♦ تحميل الخط: يقوم برنامج الاستعراض بتحميل الخط من URL محدد تعد هـذه العمليـة نفس عملية تحميل أي صورة أو صوت ليتم عرضهم مع المستند الحالي. وسيتوقع بعض المستخدمين الذين يقومون بتحميل الخطوط بعض التأخيرات المشابهة للتـأخيرات التي تظهر عند تحميل صورة.
- ♦ معالجة الخط: يعد أخر بديل لإدارة الخطوط هو الأداء المتقدم. يعتبر هذا خليط من التحميل والتطابق الذي يمكن المستعرض من إنشاء خط مؤقت ليتـــم قــراءة محتـوى المستد، بينما يتم تحميل الخط الأصلي. بعد تحميل الخط الحقيقي، فإن هذا الخط الحقيقي يحل محل الخط المركب في المستندات المتتالية ولكي تتجنب معالجة المســتند مرتيـن، يجب أن تحتوي مواصفات خطك على المعلومات المترية التي تصف الخط كلما كــانت المعلومات المترية للخط كلماة، كلما قل احتياج المستند لإعادة معالجته بمجرد أن يكـون التحميل كامل.

يمكن CSS2 كاتب المستند من تحديد أياً من تلك الأساليب إذا أمكن، استخدامها عندما لا يتم توافر أي خط مصمم مواصفات الخط، الذي تم إنشاء من بين سلسلة من الذين يقومون بوصف الخط، وتقوم بتعريف المعلومات المفصلة عن الخطوط التي تستخدم على الصفحة. ويتميز كلل واصف للخط بجزء من المعلومات محددة عن الخط. ومن الممكن أن تتضمن تلك المواصف URL للخط، الاسم العائلي للخط، وحجم الخط.

ينقسم من يقومون بوصف الخط إلى ثلاثة أنواع:

- ♦ الذين يقومون بتوفير رابطة بين استخدام ورقة نمط الخط ومواصفاته.
- ♦ النين يقومون بتوفير URL لمكان الخط أو المعلومات وثيقة الصلة به.
 - ♦ الذين يقومون بتوفير معلومات حرفية عن الخط.

تطبق قاعدة font-face فقط على الخطوط المحددة داخل ورقة النمط. سوف تحتاج إلى الحدى مو اصفات قاعدة font-face لكل خط في ورقة النمط على سبيل المثال:

@font-face { font-family: "Comic Sans";

src: url(http://metalab.unc.edu/xml/fonts/comicsans)}

@font-face { font-family: "Jester"; font-weight: bold;

font-style: italic}

TITLE { font-family: "Comic Sans"}

AUTHOR { font-family: "Jester", serif}

بما أن البرنامج يقوم بقراءة ورقة النمط، فستتناول إيجاد مجموعة من القواعد التي تحدد كيف يتم معالجة كل عنصر تقوم ورقة النمط بتعيين جميع العناصر الخاصة TITLE لأصلل الخط Comic Sans وفي الوقت نفسه تعيين جميع العناصر الخاصة AUTHOR خط الوقت نفسه تعيين جميع العناصر الخاصة Sans وسيقوم عليه لأصول خط Sans وإذا لم تحدهم، فستستخدم الخط المنصوص عليه الافتراضي لأصل Sans والمقعة المحدد المائل للخلف. سيتم تجاهل واصفي خط قاعدة font-face وسيكون برنامج CSS1 مستعداً لتخطى هذا الأمر دون احتساب أي خطاً.

وستقوم تطبيقات التي تدعم CSS2 باختبار قواعد واجهة font-face في محاولة لتطلبق مواصفات الخط بخطوط Comic Sans وjester. في المثال السابق، سيجد البرنامج المستعرض مواصفات الخط بمكن عن طريقها تحميل خط Comic Sans إذا تم إيجاد خلط Comic Sans في نظام العميل كان البرنامج سيستخدمه بدلاً من تحميل الخط وفي حالة Jester، يستخدم مستخدمي البرنامج إحدى قواعد المطابقة، أو قاعدة التركيب لإنشاء خط مشابه من الصفات المتوافرة. إذا كان استعراض ويب لا يستطيع إيجاد مطابقة قاعدة font-face لعائلة الخط المحددة، كان سيحاول مطابقة الخطوط التي تستخدم القواعد الخاصة بـ CSS2.

كما يمكن CSS2 أي واصف للخط غير معروف، أو مفيد للمستعرض أن يتخطاه. مما يوفسر وسائل للبناء الداخلي لزيادة الواصفين، في محاولة جاهدة لتحسين القواعد المستخدمة مثل استبدال الخط، مطابقته أو تركيبه.

@charset

يوجد هناك ثلاث طرق لتحديد مجموعة الأحرف التي يتم استخدامها في كابة ورقة النمط، وتلخذ تلك الطرق الأسبقية بالترتيب التالي:

١- معامل Charset HTTP في مجال "توع-المحتوي"

Y-قاعدة charset...

٣- السمات والخصائص المرتبطة بالمستند، مثل سمة HTML's Charset المستخدمة مسع عنصر LINK.

من الممكن أن تحتوي كل ورقة نمط على قاعدة charset الفردية ويجب أن تظهر قاعدة شاعدة @charset في مستهل المستند، ولا يجوز مسبقاً بأي أخرف أخرى. أن بناء الجملة المستخدمة @charset

@charset "character set name"

يجب أن يكون اسم مجموعة الأحرف المحددة في ذلك العبارة اسم كما هـو موصـوف فـي مسجل IANA. تستطيع أن ترى قائمة جزئية لمجموعة أحرف في الجـدول V-V فـي الفصـل السابع ولكى تحدد أن ورقة النمط مكتوبة باللاتينية -1 فستكتب:

@charset "ISO-8859-1"



يتم مناقشة مجموعات الأحرف بالتفصيل في الفصل السابع، اللغات الأجنبية والنص الغير روماني.

العناصر المُقترحة

يتم معاملة العناصر المُقترحة كعناصر في أوراق النمط ولكن ليس مسن الضسرورة أن تكون عناصر محددة في مستند المعالج بعد عناصر محددة في مستند المعالج بعد تطبيق ورقة النمط، على سبيل المثال، أول خط من الفقرة لا يوجد العنساصر المُقترحة حجسم أحرف، ومن الممكن أن تظهر فقط مباشرة بعد موضوع محدد ورقة النمط. يقوم CSS2 بتحديد عنصرين مُقترحين جديدين after و before.

تقوم العناصر المُقترحة after و before بتحديد المكان على الفور قبل وبعد العنصر السذي يسبقهم. تستخدم خاصة المحتوى في وضع بيانات في تلك المكان على سبيل المثال، تضع القاعدة السلسلة ——————— بين كائنات STANZA لمساعدتها في فصل المقاطع الشعرية توضع التعليمات الجمركية فواصل الأسطر على شكل ١٨ في سلسلة حرفية.

الله يسال ۱۷۳۲ (اور ان العمال ۱۷۳۲ م

STANZA:after {content: "\A----\A"}

تستطيع استخدام واحد من الكلمات الأساسية الأربعة، بالإضافة إلى السلسلة الحرفية، فإن خاصية content تُعد:

- open-quote -1
- close-quote Y
- no-open-quote *
- no-close-quote \$

يعمل كلاً من الكلمسات الأساسية open-quote و close-quote على إدراج الحرف الموضوع عليه علامة اقتباس مناسبة للغة والخط الحاليين (على سبيل المثال، "o") كما لا يعمل كلاً من الكلمات الأساسية no-open-quote و no-close-quote على إدراج أي أحرف ولكن يعملان على تزايد مستوى التضمين وكأنه تم استخدام علامة الاقتباس. فمع كل مستوى مسن للتضمين، فإن علامات الاقتباس تتحول من الضعف للفردي أو على العكس.

ومن الممكن أيضاً أن تستخدم الدالة (attr(X مثل قيمة خاصية المحتوى لتقوم بإدراج قيمـــة سمة X قبل أو بعد العنصر المعرف.

أخيراًن تستطيع إدراج القيمة الحالية لجهاز العد الآلي باستخدام إما دالة جهاز العد (العد (ounter(name) أو counter(name) ويكون لسها شكلين مختلفي و counter(name) أو counter(name, style)

الفئات المقترحة

يحدد محددي الفئة المُقترحة العناصر التي يكون أساسها الأوجه وليس الاسم، للسه سوى العنصر على سبيل المثال، قد تعتمد الفئة المُقترحة على موقع الماوس، الكائن م الترك عليه، أو إذا كان الكائن رابطة أم لا. وقد يغير العنصر تكراراً معترحة الخاصص عندما يكون القارئ متفاعل مع المستند تكون بعض الفئات المسلم حاصسة بالتبادل، ولكن معظمها يمكن تطبيقه على الفور لنفس العنصر، ويمكن وضعها في أي مكان داخل محدد العنصر عندما تقوم الفئات المُقترحة بأي تعارض فإن الترتيب المتتالى يحدد أي قاعدة يتم تتشيطها.

التابع الأول

يقوم التابع الأول الفئة المُقترحة بتحديد CSS1 :link المعنصر المسمى بغض النظر عن نوعـــه. على سبيل المثال، في التعليمات البرمجية ١-١، إن عنصر CSS2, :link الذي يكون محتـواه "هل هي ليست معي كما هي مع ذلك المتأمل" سيكون التابع الأول لعنصر AUTHOR وقد يتـــم تصميمها عن طريق تلك القاعدة.

STANZA: first-child {font-style: bold}

(3 عمود (لايقا)عجور

:link, :visited, :active

في CSS2, :link يكون للفئات المُقترحة link, :visited, :active: ببادل خاص. أما في CSS2, :link: ببادل خاص. أما في تبادل خاص "لأنهم منطقياً يجب أن يكونوا كذلك"، ولكنك تستطيع أن تستخدم واحدة من تلك في اتحاد active على سبيل المثال، فإن جبز التغييرات البرمجية التالية يفترض أن قد تم عنصر AUTHOR مثل الربط ويحول ألوان النص معتمداً على حالة الربط الحالية. وفي جزء التغييرات البرمجية التالية، بتعيين الربط الذي لم يتم زيارته باللون الرمادي، أما الربط النشط فيتم ظهوره باللون الأخضر الجيري بينما يكون المؤشر فوقه.

AUTHOR:link { color: "red" }
AUTHOR:visited { color: "gray" }
AUTHOR:active { color: "lime" }

:hover

يحدد الفئة المُقترحة hover: العناصر يشير إليها الماوس أو أجهزة الإشارة الأخرى، ولكن بدون ضغط زر الماوس. على سبيل المثال، إن هذه القاعدة تقوم بتلوين عنصــر AUTHOR بـاللون الأحمر عندما يشير إليه المؤشر:

AUTHOR:hover { color: "red" } إلى لونه الطبيعي عندما يتوقف المؤشر من الإشارة إليه

:focus

تشير الفئة المُقترحة focus إلى العنصر الذي يكون عليه التركيز طلياً. يكون التركيز على العنصر عندما يتم تحديده ويكون جاهزاً لاستقبال بعض أنواع إدخال النص. تجعل القاعدة التالية التركيز على العنصر بخط سميك.

:focus { text-style: "bold" }

:lang()

تحدد الفئة المُقترحة ()lang العناصر التي لها لغة محددة. ويتم ذلك عاماً في XML بواسطة سمة xml:lang و/أو سمة وضع التغييرات البرمجية لإعلان تعريف XML تقوم القاعدة التالية بتغيير اتجاه جميع عناصر VERSE المكتوبة باللغة اليهودية ليتم قراءتها من اليمين إلى الشمال، بدلاً من الشمال إلى اليمين:

VERSE:lang(he) {direction: "rtl" }

:right, :left, :first

تعد الغثات المُقترحة right و left: وfirst: مطبقة فقط على قاعدة page rule فهي تمكنك من تحديد الأنماط المختلفة للصفحة الأولى من المستند، وللصفحات اليسرى للمستند "عامسة مرقمة زوجي" وللصفحات اليمنى للمستند "عامة مرقمة فردي". على سبيل المثال، تقوم تلك تقوم القواعد بتحديد الهوامش الكبيرة جداً.

الوحيدة التي يمكنك تعيينها في القاعدة لتلك الفنات المُقترحــــة هــي الخصــائص الخاصــة بالهامش.

تنسيق صفحة

يقوم محدد page بالإشارة إلى صفحة وهو معتاد على تعيين الخصائص المطبقة على الصفحة نفسها بدلاً من عنصر XML الفردي على الصفحة. يوجد لكل صفحة فسي المساتند مجموعة منتوعة من الخصائص التي تطبق عليها، بما في ذلك حجم الصفحة، الاتجاه، الهوامش، وفواصل الصفحات. تتلو هذه الخصائص أي عنصر موجود على الصفحة. ويمكن للفئات المقترحة الاختيارية أن تحدد خصائص مختلفة للصفحة الأولى، الصفحات ذات الأوجه اليمنى والصفحات ذات الأوجه اليمنى والصفحات ذات الأوجه اليمنى

يقوم CSS2 بالافتراض المعقول أن تكون الصفحات مستطيلة. بتوافر هذا الافتراض يجسوز الصفحة أن تضع خصائص المربع المألوفة لك في نظام CSS1 بما في ذلك الهوامش والحجسم. بينما، لا يوجد لمربع الصفحة أي حدود أو مسافة فارغة بينها وبين البيانات، لأنهم من الطبيعسي أن يكونوا موجودين خارج الصفحة الحقيقية.

خاصية الحجم

في قاعدة page® تحدد خاصية size ارتفاع وعرض الصفحة. يمكنك تعيين size بواحد أو الثنين من الأطوال المطلقة أو كواحد من الكلمات الأساسية الأربعة auto, portrait, اثنين من الأطوال المطلقة أو كواحد من الكلمات الأساسية الأربعة. فاإذا تم الماد المعاد الأطوال كلها، فإن الأولى هي عرض الصفحة، والثانية هي طولها على سبيل المثال،

@page { size: 8.5in 11in }

تأخذ إعدادات auto حجمها آلياً على الورقة أو الشاشة الهدف. أما landscape فهي تفرض على المستند أن يكون منسق لتناسب الصفحة الهدف، ولكن بجوانب أفقياً طويلة كما تتسق إعدادات portrait المستند ليناسب حجم الصفحة ذات الهدف الافتراضي، ولكن بجوانب رأسية طويلة.

خاصية الهامش

تتحكم خاصية margin في هو امش الصفحة ---- المساحات المستطيلة الموجودة في الجوانيب الأربعة التي لا يكون مطبوع عليها أي شيء تستخدم هذه الخاصية كاختزال لتعبيس خصائص margin-top وmargin-left وmargin-left على حدة تعد هذه الخصائص نفس الخصائص الخاصة بالمربعات في CSS1 على سبيل المثال، تصف هذه القلعدة ٨,٥ في ١١ بوصة صفحة مع بوصة ولحد من الهوامش في جميع الجوانب.

@page { size: 8.5in 11in; margin: 1.0in }

خاصية الترميز

يوفر لذا CSS2 لتضع العلامات على صفحة ترسم أين نتم قطع الأوراق و/أو كيف يتم محساداة الصفحات. تظهر تلك العلامات خارج مربع للصفحة يصبح مربع الصفحة بسهولة أكثر مساحة مرئية في المستند الذي قد يتأثر بقاعدة page إذا كنت تنظر إلى جزء من الورقة مطبوع 8 "1/2 "x11 سيكون مربع الصفحة كل شيء داخل المنطقة المطبوعة على تلك الورقة، وهو مسانعتذ طبيعياً أنه المسافة داخل الهوامش المطبوعة. يتحكم البرنامج في أداء العلامات، التي يتسم

عرضها فقط على مربعات للصفحة مطلقة لا تستطيع المربعات المطلقة للصفحة أن تتحرك، ويمكن التحكم فيها عن طريق الهوامش العامة للصفحة. يتم محاذاة المربعات النسبية للصفحة ضد الصفحة الهدف، في معظم الحالات التي تفرض عدم وضع علامات على طرف الصفحة. عند محاذاة مربع نسبي للصفحة التي توجد في عقلك، وتستخدم خصائص margin و padding في تحريك المساحة المطبوعة على تلك الصفحة عن الورقة الحقيقية.

Section of the second section of the second

يوجد لخاصية mark أربعة قيم ممكنة crop وcros وinherit وnone ويمكن استخدامهم فقط مع عنصر page تقوم علامات crop بتعريف الأطراف المقطوعة من الورقة تعرف أيضاً علامات Cross بعلامات التسجيل، وتستخدم لمحاذاة الصفح بعد الطباعة. إذا تعينت القيمة none، فلا يتم عرض أي علامات على المستند. تحدد القاعدة التالية صفحة بها كلاً من علامات وcross.

@page { mark: crop cross}

خاصية الصفحة

بالإضافة إلى استخدام محدد page@ لتحديد خصائص الصفحة، يمكنك ربط خصائص الصفحة بالإضافة إلى استخدام محدد page@ التعلق ولتقوم بعمل ذلك تكتب قاعدة page@ التعلق تحدد خصائص الصفحة، وتعطي لقاعدة page@ تلك اسم وبعدها تستخدم الاسلام مثل قيمة خاصية الصفحة لقاعدة عنصر عادي على سبيل المثال، تقول هاتان الصفحة ان معاً أن خاصية المبعها في اتجاه أفقي.

@page rotated { size: landscape}
SONNET { page: rotated}

عند استخدام خاصية page من الممكن العناصر المتقاربة المختلفة أن تحدد الخصائص المختلفة للصفحة فإذا حدث ذلك، سيتم إدراج فاصل للصفحة بين العناصر. إذا استخدم التابع الأسبقية. على سبيل المثال، في المثال التالي يتم تقديم الجدولين على صفحات أفقية، ومن الممكن أن يكون على نفس الصفحة إذا كانت هناك مساحة. بسبب وضع العناصر على شكل طبقات في المستند، فإن تعيين الصفحة الدائرية لعنصر SONNET يتم تجاوزه، ولا يستخدم.

خصائص فاصل الصفحة

تقوم خاصية page-break-after بغرض أو منع إدراج فاصل الصفحة بعد الكائن الحالي. أما خاصية page break before فتقوم بفرض أو منع إدراج فاصل الصفحة قبل الكائن الحالي،

كما تقوم خاصية page break inside بالسماح أو المنع لإدراج فاصل للصفحة داخل الكسائن الحالي. من الممكن استخدام تلك الخصائص معاً للحفاظ على تماسك الفقرات التسي لسها نسص عناوين مترابطة، وللمحافظة على الجداول المتكاملة في نفس الصفحة.

عندما يتم تعيين أياً من تلك الخصائص عند auto لا يتم فرض أو منع فاصل الصفحة بعدد المربع الحالي وتفرض. إعدادات always فاصل للصفحة. تمنع إعدادات avoid، ظهور فاصل الصفحة. كما تفرض الإعدادات left إدراج واحد أو اثنيسن من فواصل الصفحة بالضرورة لكي تفرض على الصفحة التالية أن تكون إما صفحة على شرحها left أو right. ويعد هذا مفيداً في نهاية أي فصل في أي كتاب تبدأ فيه الفصول عامة بصفحات اليد اليمنى حتى إذا تركت صفحات فارغة.

تعمل القاعدة التالية على إدراج فاصل للصفحة قبل وبعد كل عنصر SONNET في المستند، ولكن ليس بداخل القصيدة حتى تظهر كل قصيدة في صحفتها الخاصة بها.

SONNET { page-break-before: always;

्री सी का ली

page-break-after: always; page-break-inside: avoid }

التنسيق المرئى

يضيف CSS2 العديد من ميزات النتسيق الجديدة التي توفر تحكم أكبر على تخطيط مستند XML الخاص بك. ولخاصية والمأسية والأنسواع الخاص بك. ولخاصية كالمعولة المعولة الله المعولة الله المعولة الله المعولة الله المعولة الله المعولة الله المعولة الله المعولة الله المعولة المعارض بك. تستطيع التحكم في ارتفاع وعرض جميع مربعات الكائن. كما تعطيك أيضاً CSS2 القدرة على تعديل الوضوح، الحجم المانقط، اللون، الخط، ظلال النصر، والمحاذاة الخاصة بكائن مستندك كما نتحكم في كيفية التعامل مع محتويات الكائن إذا تطلسب ظهور أي تجاوز للسعة.

خاصية العرض

يمنحك التوسع في خاصية display في CSS2 المزيد من خيارات التخطيط الكاملة، وبالأخص الجداول. في CSS2، هناك سبعة عشر قيمة ممكنة لخاصية العرض:

Inline Block table-header-group table-footer-group

∞ الحدول ۱۳ – ۱ ش. مدند بنائج الجملة الخاص بــ CSS2 المطابقة التقش

معناها

بناء الجملة

X[attr]

بطارق جميع عناصر "X" مع تعيين "attr" يصرف النظر عن فيف الملمة: أعلى سبيل المثال: عنصار AUTHORمع شمة NAME

يطابق جميع عناصر "X" مع يكون عنده قيمة سمة "string" "attr". على سبيل المثال: عنصر AUTHOR مـع سمة DATE بقيمة 1999. 777

["X[attre="string"] من عنصول "X" الذي يكون سمته "attr" قائمة مسن الكلميات على مسافات متباعدة، يكون كل عنضر بها هو 'string'.

X[attr="string"]

"lang |= "langcode" يطابق جميع عناصر "X" مع تعيين سمة "X[lang |= "langcode" e"]

ون لشمة "id! المعروف له فيمة 'myname

X#myname

رمز الاختيار الكوبي

يحدد الرمز الكوني (*) جميع العناصر في المستند. يمكنك هذا من تعيين الأنماط الافتراضية لجميع العناصر على سبيل المثال، هذه القاعدة تعيين الخط الافتراضي لنيويورك.

* { font-face: "New York" }

تستطيع أن تخلط (*) مع محددي السمة، الفئة المُقترحة، والعنصر المُقترح، لتطبيق الأنماط على جميع العناصر التي لها سمة محددة، قيمة للسمة دور والخ. على سبيل المثال:

{ content: ". " counter(pgraph) ". "; *:before

counter-increment: pgraph; /*Add 1 to pgraph*/

*[onmouseover] { text-decoration: blink }



تستطيع إلغاء (*) إذا كنت تستخدم رمز الاختيار العالمي مع مواصفة خاصية أخرى فقط.

السلالات ومحددي التوابع

يمكنك تحديد العناصر التي تكون توابع أو سلالة لنوع محدد من عنصر لـــه محدديــن للســـلالة والتابع. على سبيل المثال، ويمكنك تحديد أي عنصر VERSE يوجد داخل عنصــو SONNET أو عناصر VERSE. راجع تعليمات البرمجة ١-١٣ والتي تظهر قصيدة شكسبير رقم ٢١ في XML.

ماسيات البرخة ١٩٣٨ / ٢٠١٢ الضيادة ٢٠١١ الشكيمين

<?xml version="1.0"?>

<?xml-stylesheet type="text/css" href="shakespeare.css"?>

<SONNET>

<AUTHOR>William Shakespeare</AUTHOR>

<TITLE>Sonnet 21</TITLE>

<STANZA id="st1">

<VERSE>So is it not with me as with that Muse</VERSE>

<VERSE>Stirr'd by a painted beauty to his verse, </VERSE>

<VERSE>Who heaven itself for ornament doth use</VERSE>

<VERSE>And every fair with his fair doth rehearse;</VERSE>

</STANZA>

<STANZA id="st2">

<VERSE>Making a couplement of proud compare

<VERSE>With sun and moon, with earth and sea's rich
gems,</VERSE>

<VERSE>With April's first-born flowers, and all things
rare</VERSE>

<VERSE>That heaven's air in this huge rondure hems.</VERSE>

</STANZA>

<STANZA id="st3">

أما إذا كان المربع الذي يليه ليس مربع كتلة، أو كان مربع الضغط لا يناسب الهامش، فهي تعامل بيساطة كأنها مربع كتلة أخر

18 3400 - 11 Jan 2-6 11 Jan 2011

تمكنك قيمة run-in من تنسيق عناصر متكتلة عادية لتكون الكتلة المحولة الأولى لعنصر الكتلة التالي في التعليمات البرمجية. إذا كان العنصر التالي ليس عنصر كتلة، إذن ينسق عنصر السطر نفسه كعنصر كتلة.

قيمة العلامة

يقوم إعداد خاصية display وmarker بتعريف كتلة تكونت بواسطة المحتوى التي نتجت مــن ورقة القيمة فقط مع العناصر المقترحة before وafter التي قد ارتبطت بعناصر مستوى الكتلة.

قيم عرض الجدول

تعد واحدة من أهم الميزات الجديدة في CSS2، خاصة لمبرمجي XML الذين ينشئون دائماً بنيــة حدودية بعلامات لا تشبه إطلاقاً علامات جدول XML، و هو دعم لتخطيط العناصر بالجدول. كما تضيف CSS2 الدعم للعناصر النمطية، فهناك أجزاء من الجداول تستخدم تلــك القيـم العشـرة لخاصية العرض:

| Table-1 | ٢-جدول - صف |
|----------------------------|------------------------|
| inline-table− ™ | ٤-جدول - عمود - مجموعة |
| table-row-group - • | ٣-جدول – عمود |
| table-header-group-Y | ٨-جدول – خلية |
| - table-footer-group حنوان | |

على سبيل المثال، إن إعداد خاصية display إلى المعنور إلى أن العنصر المحدد يعد inline محتوى مستوى. الكتلة لمختلف التوابع الصغيرة التي سيتم ترتيبها في شبكة تفرض قيمة -inline محتوى مستوى. الكتلة لمختلف التوابع الصغيرة التي سيتم ترتيبها في شبكة تفرض قيمة table على جاذبيه، ويمكن النص لينتقل على جاذبيه، ويمكن الجداول المتعددة أن توضع جنباً إلى جنب. تنسق قيمة table-caption عنصر ليكون جدول معنون كما تنشئ قيم كلاً من خلايا الي جنب. تنسق قيمة table-footer و table-header-group و ptable-row-group مجموعات من خلايا البيانات التي تعمل كصف فردي، كأنها قد تم تعريفها باستخدام قيمة table-column-group مجموعة من خلايا البيانات التي تعمل كعمود فردي الذي تعريفه باستخدام قيمة table-column و table-row ولمناصر لللله التي تظهر في كفايتها الطبيعية من خاصية table-column بقيمة table-column خلايا الجدول.

على سبيل المثال، إذا كنت تقوم بتكوين قصيدة في البناء المماثل للجدول، يمكنك أن تعين كه STANZA و REFRAIN أن يكونا جدول، وكل VERSE أن يكون جدول صف يجب على ورقــة النمط لكي تنشئ هذا التأثير أن تلك القواعد الثلاثة:

STANZA { display: table }
REFRAIN { display: table }
VERSE { display: table-row }

خصائص الارتفاع والعرض

يتم حساب الارتفاع الافتراضي للمربع يظهر فيه كل عنصر من خلال خليـــط مــن ارتفاعــات محتويات العناصر. يتم حساب العرض الافتراضي لمربع كل عنصر من خلال خليط من عرض محتويات العناصر أو عرض المساحة المرتبة على الصفحة أو الشاشة. يكون دائمـــاً للعنــاصر المحولة وعناصر الجدول التي تحتوي على نص أبعاد محسوبة آلياً. بينما يجوز لمصممي ورقــة النمط أن يغيروا تلك الافتراضات لعناصر مستوى الكتلة ويحل محلها عناصر محولة عن طريـق قيم محدد لسمة خصائص:

- .min-widt
- .max-width
- .min-height *
- .max-height
 - .Height -
 - .Width -٦

تقوم خصائص min-height وmin-height بتحديد أصغر البعاد التسبي يمكن للكائن أن يعرض بها تعد الخصائص القصوى حجم أقصى للمربع بغسض النظر عسن الحجم الكلسي لمحتوياتها. يعتبر استعراض ويب له الحرية لتعديل حجم المربع في إطار تلك الحدود بينمسا، إذا تم تعيين height ولا فهما يحددان بالفعل حجم المربع.

STANZA { width: 100px; Height: 100px }

خاصية تجاوز السمة

إذا تم تحديد حجم المربع بدقة عن طريق استخدام خصياتص width وheight فمين الممكن بسهولة أن تأخذ محتوياتها مساحة أكبر من المساحة الفعلية للمربع. تتحكم خاصية overflow في كيفية التعامل مع المحتوى الزائد. من الممكن تعبين تلك الخاصية لواحدة من الأربع قيم.

التي يتم عرضها، وكما تحتري حاشية المربع على حاوية يظهر خلالها تخطيط الصفحات بين فواصل الصفحات خلاف المربعات الأخرى، لا يوجد بمربعات الصفحة أي حدود أو صفحات، يوجد فقط إلى هوامش.

تحدد قاعدة page كل صفحة في المستند. يمكنك استخدام إحدى خصائص الفئة المُقترحــة للصفحة first, :left أو right: لتحدد الخصائص المختلفة لمختلف الفئات من الصفحة.

عدم إدراك قاعدة page بمحتوى الصفحة التي تتضمن خطوطها، فهي لا تستطيع فهم المقياس ems و ex s تعد جميع وحدات القياس الأخرى مقبولة، بما في ذلك النسب المئوية. تعد النسب المئوية المستخدمة في إعدادات الهوامش، نسب مئوية لإجمالي مربع الصفحة. من الممكن أن يكون للهوامش قيم سلبية، تضع المحتوى خارج المساحة التي تقوم بالتشغيل المعهود بواسطة التطبيق أو الطابعة في معظم الحالات، تختصر المعلومة بسهولة إلى المساحة المرئيسة أو المطبوعة.

@import

تعمل قاعدة import@ على تضمين ورقة نمط خارجية محددة في ورقة من أجـزاء صغـيرة وسهلة الفهم. تستخدم أوراق النمط المستوردة ملحق CSS. على سبيل المثال، تســتورد القـاعدة التالية ملف CSS للشعر.

@import url(poetry.css);

كما يمكن لقاعدة import تحديد نوع الوسائط التي تلي اسم ورقة النمط. فإذا لم يتم تحديد أن نوع للوسائط، فإن قاعدة import تكون غير شرطية، وسيتم استخدامها مسع كل أنسواع الوسائط, على سبيل المثال، تستطيع القاعدة التالية استيراد ملف CSS للوسائط المطبوعة. وسيتم تطبيق التعريفات في ورقة النمط هذه على الوسائط المطبوعة.

@import url(printmedia.css) print;

@import url(continuous.css) tv, screen;

تكون للأوراق النمطية التي تم استيرادها من بين أوراق نمطية أخرى في رتبة مخصصة في النتالي أقل من ورقة النمط المستوردة على سبيل المثال، لنفرض أن قام شكسبير CSS بعمل VERSE نمطي في خط نيويورك، بينما قام shakeprint.css بأن بيوت الشعر سيتم جعلها نمطية في الأا قام شكسبير CSS باستيراد shakeprint.css باستيراد شكسبير CSS، فإن بيوت الشعر سيتم تتميطها نيويورك بينما، إذا قام shakeprint.css باستيراد شكسبير CSS، فإن بيوت الشعر سيتم تتميطها في Times.

@media

تستخدم أنواع كثيرة من الوسائط في نقل المعلومات للقارئ ويكون لكل نوع من الوسائط أنماطها وتنسيقاتها المخصصة. ولا يمكنك أن تحصل على متناول للمحادثة يقوم بقراءة شكسبير بنغمة أحادية فهل يمكنك الآن؟ ولا يكون للنمط المائل شكل جيد مقبول على طرفية أحادية المسافة.

نمكنك CSS2 من تحديد أنماط مختلفة للعنصر الواحد المعروض في الوسائط على الشاشة إذا تم استخدام خط لبس رقعة، بينما تعد قراءة النص المكتوب على ورقة عامة أكثر سهولة إذا كلن مكتوب بخط الرقعة. تستطيع أن ترفق القواعد النمطية الموجهة لمتوسط واحد فقط في قاعدة @media التي تعرف تلك الوسائط. من الممكن أن يوجد العديد مين قواعد واصد @media في المستند مثلما يوجد أنواع الوسائط الذي يتم تحديدها. على سبيل المثال، تقوم تلك القواعد بتنسيق SONNET مختلفة تعتمد على إذا ما كانت مطبوعة على ورق أو معروضة على الشاشة.

تقوم أول قاعدتين بتعريف أنماط محددة لأنواع الوسائط المرئية على الشاشة والمطبوعة على التوالي وبما أن شاشات الكمبيوتر الحديثة أقل دقة من الطابعات الحديثة، فمن المهم جعل الخطع على الشاشة أكبر من على النسخة المطبوعة، ومن المهم اختيار خط مصمم الاستخدامه على الشاشة.

توفر القاعدة الثالثة المزيد من الأنماط التي يتم تطبيقها على كل نوع من أنواع هذه الوسلط. ولكي تصمم إرشادات نمطية لأنواع الوسائط المتعددة فورياً، تستطيع بسهولة سردهم بعد مصمم قاعدة @media وتفصلهم بفاصلة.

يستطيع المستعرضين الذين يدعموا CSS2 السماح لكاتب المستند بتوفير قواعد تنص علي عليه عصل مستند ما لنوع معين من الوسائط. على سبيل المثال، ستقوم بتطبيق القواعد المختلفة عند إظهار مستند على الشاشة بطريقة أفضل من إرساله إلى الطابعة. يعرف CSS2 عشرة أنواع للوسائط وهما:

خاصية المؤشر

يعد المؤشر السهم/اليد/شريط إدراج/الرموز الأخرى التي تشير إلى موقع المؤشر على الشاشة. يعد المؤشر هو الممثل المرئي للموقع المنطقي للماوس الخاص بك الذي يظهر على المساحة المرئية لشاشة الكمبيوتر الخاص بك. تقوم خاصية cursor بتحديد المؤشر الذي يجب أن يظهر ببرنامج المستخدم عندما يحرك القارئ للماوس فوق كائن محدد. يسمح CSS2 بقيم المؤشسرات السادسة عشر التالية:

الفتر المستعرض مؤشر يستند على المضمون الحالي تعد هذه القيمة
 الافتر اضية.

crosshair - ۲: مؤشر شعري سهل،

. W. Bushing Seria Bogin Commission

default - ٣- : مؤشر افتراضي معتمد على النظام الأساسي، غالباً ما يكون سهم.

£ :hand: بِدِ

- move: أسهم متقاطعة تشير إلى شيء سيتحرك.

e-resize - ٦: سهم يشير إلى الشرق "فوق يعني الشمال"

ne-resize -v: سهم يشير إلى الشمال الشرقي.

nw-resize - ۸: سهم يشير إلى الشمال الجنوبي

n-resize - 9: سهم يشير إلى الشمال

. se-resize - 1: سهم يشير إلى الجنوب الشرقي

sw-resize - ۱۱: سهم يشير إلى الجنوب الغربي

s-resize-1 ٢ يسهم يشير إلى الجنوب

"W-resize - ۱ سهم يشير إلى الغرب

I-beam :text-14

• ١-wait: ساعة التوقيت، كرة الشاطئ الزائدة أو الناقصة، الساعة الزجاجية أو الرموز الأخرى التي تشير إلى مرور الوقت.

help-17: علامة استفهام.

تستخدم القاعدة التالية خاصية cursor لتقول أن المؤشر البدوي يجب أن يستخدم عندما يكون المؤشر فوق عنصر VERSE.

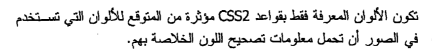
VERSE { cursor: hand }

تستطيع أيضاً استخدام مؤشر مخصص يتم تحميله من ملف الصور عن طريق إعطاء URL للصورة عامة ستقوم بتزويد المؤشرات بالتنسيقات المتعددة في قائمة منفصلة بالفاصلة، يكون أخرها، اسم نوع المؤشر. على سبيل المثال:

VERSE { cursor: url("poetry.cur"), url("poetry.gif"), text }

خاصية الألوان المرتبطة

يقوم CSS2 بتعريف اللون مثل قيم RGB في مسافة اللون الافتراضي القياسي للإنترنت "RGB". تختلف الطريقة التي تقدم بها تلك الألوان من المستعرض لمستعرض أخر، ولكسن توفسر تلسك المواصفات تعريف قياسي موضوعي غير غامض لمظهر اللون. يعد مستعرض الويسب الدي يطابق القياسي الذي يشكل تصحيح للجاما على اللون المعرفة بواسطة مواصفات CSS2. تعوف SRGB الجاما التي تعرض ٢٠٢ تحت أحد الأحوال العرض. هذا يعني أن لمعظم أجهزة الكمبيوتر، اللون الذي يتم إعطائه من خلال خصائص CSS2 يجب أن يتم تعديله لجاما مؤشرة معروضة بد ٢٠٢.





خاصية اللون

تحدد خاصية color الأمامي لمحتوى نص العنصر. يجوز أن تعطي كاسم لون حرفي مثل blue و black و aqua و blue و black و silver و silver و purple و navy و navon و gray و green و yellow و white و teal

تطبق قواعد الأنماط التالية اللون الثلاث عناصر مستخدمة الطرق الثلاثة بأكملها لتعريف اللون. فهي تحدد قيمة عشرية FF0000# لعناصر AUTHOR جميع عناصر TTTLE لتظهر VERSE. تكون تلك القيم حمراء.

AUTHOR { color: #FF0000}
TITLE { color: red}
VERSE { color: rgb(255,0,0) }

يمكن CSS2 كاتب المستند من تحديد أياً من تلك الأساليب إذا أمكن، استخدامها عندما لا يتم توافر أي خط مصمم مواصفات الخط، الذي تم إنشاء من بين سلسلة من الذين يقومون بوصف الخط، وتقوم بتعريف المعلومات المفصلة عن الخطوط التي تستخدم على الصفحة. ويتميز كل واصف للخط بجزء من المعلومات محددة عن الخط. ومن الممكن أن تتضمن تلك المواصف الله URL للخط، الاسم العائلي للخط، وحجم الخط.

ينقسم من يقومون بوصف الخط إلى ثلاثة أنواع:

- ♦ الذين يقومون بتوفير رابطة بين استخدام ورقة نمط الخط ومواصفاته.
- ♦ الذين يقومون بتوفير URL لمكان الخط أو المعلومات وثيقة الصلة به.
 - ♦ الذين يقومون بتوفير معلومات حرفية عن الخط.

تطبق قاعدة font-face فقط على الخطوط المحددة داخل ورقة النمط. سوف تحتاج إلى الحدى مواصفات قاعدة font-face لكل خط في ورقة النمط على سبيل المثال:

@font-face { font-family: "Comic Sans";

src: url(http://metalab.unc.edu/xml/fonts/comicsans)}

@font-face { font-family: "Jester"; font-weight: bold;

font-style: italic}

TITLE { font-family: "Comic Sans"}

AUTHOR { font-family: "Jester", serif}

بما أن البرنامج يقوم بقراءة ورقة النمط، فستتناول إيجاد مجموعة من القواعد التي تحدد كيف يتم معالجة كل عنصر تقوم ورقة النمط بتعيين جميع العناصر الخاصة TITLE لأصلل الخط Comic Sans وفي الوقت نفسه تعيين جميع العناصر الخاصة AUTHOR خط Tomic وسيقوم تطبيق استعراض ويب الذي يدعم CSS1 بالبحث عن خط منصوص عليه لأصول خط Sans وإذا لم تحدهم، فستستخدم الخط المنصوص عليه الافتراضي لأصل Sans و Jester font وإذا لم تحدهم، فستستخدم الخط المنصوص عليه الافتراضي لأصل Comic خط الرقعة المحدد المائل للخلف. سيتم تجاهل واصفي خط قاعدة Gfont-face وسيكون برنامج CSS1 مستعداً لتخطي هذا الأمر دون احتساب أي خطاً.

وستقوم تطبيقات التي تدعم CSS2 باختبار قواعد واجهة font-face) في محاولة لتطابق مواصفات الخط بخطوط Comic Sans وjester. في المثال السابق، سيجد البرنامج المستعرض مواصفات الخط بخطوط Comic Sans أذا تم إيجاد خط Comic Sans في نظام الدي يمكن عن طريقها تحميل خط Comic Sans إذا تم إيجاد خط Jester مستخدم مستخدم مستخدم البرنامج إحدى قواعد المطابقة، أو قاعدة التركيب لإنشاء خط مشابه من الصفات المتوافرة. إذا كان استعراض ويب لا يستطيع إيجاد مطابقة قاعدة font-face لعائلة الخط المحددة، كان سيحاول مطابقة الخطوط التي تستخدم القواعد الخاصة بـ CSS2.

كما يمكن CSS2 أي واصف للخط غير معروف، أو مفيد للمستعرض أن يتخطاه. مما يوفسر وسائل للبناء الداخلي لزيادة الواصفين، في محاولة جاهدة لتحسين القواعد المستخدمة مثل استبدال الخط، مطابقته أو تركيبه.

@charset

يوجد هناك ثلاث طرق لتحديد مجموعة الأحرف التي يتم استخدامها في كابة ورقة النمط، وتــلخذ تلك الطرق الأسبقية بالترتيب التالى:

- ١- معامل Charset HTTP في مجال "توع-المحتوى"
 - ۲- قاعدة charset...
- ۳- السمات والخصائص المرتبطة بالمستند، مثل سمة HTML's Charset المستخدمة مسع عنصر LINK.

من الممكن أن تحتوي كل ورقة نمط على قاعدة charset الفردية ويجب أن تظهر قاعدة شاعدة @charset في مستهل المستند، ولا يجوز مسبقاً بأي أخرف أخرى. أن بناء الجملة المستخدمة @charset في:

@charset "character set name"

يجب أن يكون اسم مجموعة الأحرف المحددة في تلك العبارة اسم كما هـو موصـوف فـي مسجل IANA. تستطيع أن ترى قائمة جزئية لمجموعة أحرف في الجـدول ٧-٧ فـي الفصـل السابع ولكى تحدد أن ورقة النمط مكتوبة باللاتينية -١ فستكتب:

@charset "ISO-8859-1"



يتم مناقشة مجموعات الأحرف بالتفصيل في الفصل السسابع، اللغسات الأجنبيسة والنص الغير روماني.

العناصر المُقترحة

يتم معاملة العناصر المُقترحة كعناصر في أوراق النمط ولكن ليس مسن الضسرورة أن تكون عناصر محددة في مستند المعالج بعد عناصر محددة في مستند المعالج بعد تطبيق ورقة النمط، على سبيل المثال، أول خط من الفقرة لا يوجد العناصر المُقترحة حجم أحرف، ومن الممكن أن تظهر فقط مباشرة بعد موضوع محدد ورقة النمط. يقوم CSS2 بتحديد عنصرين مُقترحين جديدين after و before.

المصلح ١٨٢ - إوراق الاطلامية ١٨٠

| الجدول ٢-١٣ | |
|---|--|
| ي يجب استخدامها مع جميع خصائص اللون المرتبط | نظام الألوان الإضافية الت |
| المواصفات | الكلمات الأساسية لنظام اللون |
| عنوان الويندوز والغير نشط | InactiveCaption |
| لون النص في عنوان غير نشط | InactiveCaptionText |
| لون الخلفية لعناصر تحكم تعريف الأدوات | InfoBackground |
| الون النص لعناصر تحكم تعريف الأدوات عن | infoText |
| خلفية Menu خلفية | Menu |
| اللض في Menus | MenuText |
| مساحة أشرطة التمرير الرمادية | Scrollbar |
| الظل الداكن لعناصر الأبعاد الثلاثة المعروفة | ThreeDDarkShadow |
| وجه اللون لعناصر الأبعاد الثلاثة المعروضة | ThreeDFace |
| اللون ذات إضاءة عالية لعناصر الأبعاد الثلاثة المعروضة | ThreeDHighlight |
| اللون الخفيف لعناصر الأبعاد الثلاثة المعروفـــة "للأطـــراف | ThreeDLightShadow |
| التي تواجه مصدر الضوء" | ####Latington in the control of the control of the control of the control of the control of the control of the |
| الظل الداكن لعناصل البعاد الثلاثة المعروضة | ThreeDShadow |
| خلفية ويندوز | Window |
| إطار ويلدون | WindowFrame |
| النص في الويندوز | WindowText |

خصائص الخط

غالباً ما تعد خصائص الخط في CSS1 كاملة. أما CSS2 أسهي لا تضييف معظمهم تقسمل التغييرات:

♦ إضافة خاصية t-size-adjust....

♦ يعد عامل المقياس بين الأحجام المختلفة لخط الكلمات الأساسية |xx-small و xx-small و xx-large و xx-large و xx-large و xx-large

العابيق الدركي

♦ تتمكن خاصية font-stretch من تقنين الأحرف.

خاصية تعديل حجم الخط

تعد مشروعية الخط عامة أقل اعتماداً على حجم الخط من اعتمادها على قيمة. ارتفاعها X. تعد قيمة أوجه الخط هي حجم الخط مقسوم على ارتفاع X كلما كان الرقم أعلى، كلما كسان الخسط مشروعية أكبر عندما يكون حجم الخط صغير. وكلما كانت القيمة الظاهرة أقل، كلما زادت قابلية الخط لأن يصبح غير قانوني لأنه يتقلص. عندما يكون المستعرضين بدائل "اسستبدالات" للخسط المستقيم الأمامي المعتمد على وحدة حجم الخط، تتزايد بشدة قابلية عدم مشروعية الخط المتبقسي. تتحكم خاصية Y-height القيمة الظاهرة للعناصر التي تحتفظ x-height للخط المختار الأول في الخط المستبدل عند استخدام خاصية font-family.

توفر خطوط Verdana و Times New Roman مثال جيد لهذه القضية المشروعة تكون Verdana قيمة ظاهرة ١٩٨٠، بينما تكون القيمة الظلمة Verdana قيمة ظاهرة ١٦ Times New Roman ولكن من الممكن أن تظهر Verdana ولكن من الممكن أن تظهر كبيرة جداً إذا تم استبدالها مباشرة Times New Roman التي لها نفس حجم الخط.

إذا كانت قيمة خاصية font-size-adjust يكون none يكون font-size-adjust الخطط الأول المختار، وتقوم بتوجيه فإذا تم تحديد أي رقم، تقوم القيمة بتعريف القيمة الظاهرة الخط الأول المختار، وتقوم بتوجيه البرنامج لقياس الخط المستبدل تباعاً قد يساعدك تلك النظام على فرض المشروعية غير جميع الأنظمة الأساسية وجميع التطبيقات المدعمة تستخدم القاعدة التالية خاصية font-size-adjust للمحافظة على مشروعية الخطوط عند تنفيذ نظام من الأحجام.

```
VERSE { font-size-adjust: "85."; }
font-family: ;Verdana, Times New Roman,
Helvetica, Arial "; }
AUTHOR { font-size-adjust:"46." }
font-family: "Times New Roman, Goudy Old Style,
serif, fantasy"; }
```

خاصية الخط المتعدد

تتحكم خاصية font-stretch في تقنين أحرف الخط، وهذا يعني كمية المسافات الموجودة بين الحرفين في الخط يوجد أثنى عشر الكلمات الأساسية المشروعة لهذه الخاصية:

:lang()

تحدد الفئة المُقترحة ()lang العناصر التي لها لغة محددة. ويتم ذلك عاماً في XML بواسطة سمة xml:lang و/أو سمة وضع التغييرات البرمجية لإعلان تعريف XML نقوم القاعدة التالية بتغيير اتجاه جميع عناصر VERSE المكتوبة باللغة اليهودية ليتم قراءتها من اليمين إلى الشمال، بدلاً من الشمال إلى المين:

VERSE:lang(he) {direction: "rtl" }

:right, :left, :first

تعد الفئات المقترحة right و left: وfirst: مطبقة فقط على قاعدة page rule فهي تمكنك من تحديد الأنماط المختلفة للصفحة الأولى من المستند، وللصفحات اليسرى للمستند "عامــة مرقمـة زوجي" وللصفحات اليمنى للمستند "عامة مرقمة فردي". على سبيل المثال، تقوم تلك تقوم القواعد بتحديد الهو امش الكبيرة جداً.

الوحيدة التي يمكنك تعيينها في القاعدة لتلك الفئات المُقترحـــة هـي الخصـائص الخاصـة بالهامش.

تنسيق صفحة

يقوم محدد page بالإشارة إلى صفحة وهو معتاد على تعيين الخصائص المطبقة على الصفحة نفسها بدلاً من عنصر XML الفردي على الصفحة. يوجد لكل صفحة في المستند مجموعة منتوعة من الخصائص التي تطبق عليها، بما في ذلك حجم الصفحة، الاتجاه، الهوامش، وفواصل الصفحات. تتلو هذه الخصائص أي عنصر موجود على الصفحة. ويمكن للفئات المقترحة الاختيارية أن تحدد خصائص مختلفة للصفحة الأولى، الصفحات ذات الأوجه اليمنى والصفحات ذات الأوجه اليسرى

يقوم CSS2 بالافتراض المعقول أن تكون الصفحات مستطيلة. بنوافر هذا الافتراض يجروز الصفحة أن تضع خصائص المربع المألوفة لك في نظام CSS1 بما في ذلك الهوامش والحجرم. بينما، لا يوجد لمربع الصفحة أي حدود أو مسافة فارغة بينها وبين البيانات، لأنهم من الطبيعي أن يكونوا موجودين خارج الصفحة الحقيقية.

خاصية الحجم

في قاعدة page تحدد خاصية size ارتفاع وعرض الصفحة. يمكنك تعيين size بواحد أو التين من الأطوال المطلقة أو كواحد من الكلمات الأساسية الأربعة ,auto, portrait و inherit فإذا تم إعطاء طوال واحد فقط فإن الصفحة ستكون مربعة. فإذا تم إعطاء الأطوال كلها، فإن الأولى هي عرض الصفحة، والثانية هي طولها على سبيل المثال،

@page { size: 8.5in 11in }

تأخذ إعدادات auto حجمها آلياً على الورقة أو الشاشة الهدف. أما landscape فهي تغرض على المستند أن يكون منسق لتناسب الصفحة الهدف، ولكن بجوانب أفقياً طويلة كما تنسق إعدادات portrait المستند ليناسب حجم الصفحة ذات الهدف الافتراضي، ولكن بجوانب رأسية طويلة.

خاصية الهامش

تتحكم خاصية margin في هو امش الصفحة ---- المساحات المستطيلة الموجودة في الجوانسب الأربعة التي لا يكون مطبوع عليها أي شيء تستخدم هذه الخاصية كاختزال لتعييس خصسائص margin-top و margin-left على حدة تعسد هذه الخصائص نفس الخصائص الخاصة بالمربعات في CSS1 على سبيل المثال، تصف هذه القلعدة ٥.٨ في ١١ بوصة صفحة مع بوصة واحد من الهوامش في جميع الجوانب.

@page { size: 8.5in 11in; margin: 1.0in }

خاصية الترميز

يوفر لنا CSS2 لتضع العلامات على صفحة ترسم أين تتم قطع الأوراق و/أو كيف يتم محاذاة الصفحات. تظهر تلك العلامات خارج مربع للصفحة يصبح مربع الصفحة بسهولة أكثر مساحة مرئية في المستند الذي قد يتأثر بقاعدة page@ إذا كنت تنظر إلى جزء من الورقة مطبوع 8 "1/2" x11" مرئية السيكون مربع الصفحة كل شيء داخل المنطقة المطبوعة على تلك الورقة، وهو ما نعتقد طبيعياً أنه المسافة داخل الهوامش المطبوعة. يتحكم البرنامج في أداء العلامات، التي يتسم

- baseline 1: وهم محاذاة الأساس للمربع المحول بالخط الأساسي
- r sub: محاذاة الخط الأساسي للمربع المحول لمكان المنخفضات داخــل مربع الكتلـة الأصلي.
- ٣- Super: ترفع الخط الأساسي للمربع المحول إلى مكان المنخفض التحال المربع المربع الأصلى.
 - ٤- top: محاذاة قمة المربع المحول بقمة الخط.

- middle: محاذاة النقطة الوسطى للمربع المحول بالخط الأساسي middle لمربع الكتلة،
 بالإضافة إلى (+) نصف ارتفاع -x.
 - bottom -7: محاذاة أسفل المربع المحول بقاع الخط.
 - text-top ٧: محاذاة قمة المربع المحول بقمة أصل خط العنصر.
 - ٨- text-bottom: محاذاة أسفل المربع المحول بأسفل أصل خط العنصر.

تستطيع أيضاً تعيين خاصية vertical-align للنسبة المئوية التي ترفع "القيمة الإيجابية" أو خفض "القيمة السلبية" المربع بواسطة النسب المئوية لارتفاع الخط. تعد قيمة ٥% تمامساً مثل الكلمات الأساسية baseline. أخيراً، تستطيع تعيين vertical-align للطول المستحيل الذي سيرفع أو يخفض المربع بواسطة المساحة المحددة. تعد قيمة ٥ سم تماماً مثل الكلمسة الأساسية baseline.

المر بعات

عندما تستخدم CSS لتنسيق المستند ومحتوياته تحتاج إلى التفكير في نهاية المربعات بالحدود والأبعاد التي تحمل محتويات العنصر. تعد تلك المربعات مرصوفة مع بعضها وتلف حول بعضها البعض حتى يتم محاذاة محتويات كل عنصر في شكل مرتب، يستند على قواعد أوراق النمط. يضيف CSS2 خصائص مخطط تفصيلي جديد في أماكن مطلقة على الصفحة، في مربع أخر، أو في الويندوز.

خصائص المخطط التفصيلي

تجعل CSS2 من الممكن إضافة مخططات تفصيلية للكائنات يشبه المخطط التفصيلي فوق المربع. ويضاف عرضها لعرض المربع بالإضافة إلى ذلك، إذا كان عنصر CSS2 غير مستطيل "غير قابل"، ستكون المخططات التفصيلية التي حولها غير مستطيلة أيضاً وبما أن المخططات التفصيلية ليست بالضرورة مستطيلة، لا تستطيع أن تعين اليسار، يمين، قمة وأسفل المخطط التفصيلي على حدة يمكنك فقط أن تؤثر على المخطط التفصيلي بأكملها على الفور.

خاصية غط المخططات التفصيلية

تقوم خاصية outline-style بتعيين نمط المخطط التفصيلي للمربع بأكمل. تقوم تلك الخاصية بنفس وظيفة خاصية كالمحدى عشرة المحكنة التي لها نفس القيسم الإحدى عشرة الممكنة التي لها نفس المعانى:

none -1: بلا خط

hidden - ۲: خط غير مرئى لا يزال يأخذ مسافة

dotted -۳: خط منقط

dashed -4: خط متقطع

ه- solid: خط صلب

double -۱: خط صلب متضاعف

grooved - ٧: خط يظهر كأنه مرسوم على الصفحة

ridge - ۸: خط يظهر وكأنه قادم على الصفحة

inset - 9: الكائن بأكمله "وليس فقط المخطط التفصيلي"

· outset - ۱ ناكائن بأكمله "وليس فقط خط المخطط التفصيلي"

inherit-11: يظهر كأنه مدفوع إلى خارج المستند

نعين تلك القواعد الثلاثمة أنماط المخطع التقصيلي لعناصر TITLE وAUTHOR

TITLE { outline-style: solid }
AUTHOR { outline-style: outset }
REFRAIN { outline-style: dashed }

خاصية عرض المخطط التفصيلي

تكمل خاصية outline-width مثل خصيائص margin-width وborder-width التي تسم مناقشتها في الفصل ١٢ فهي تعين عرض المخطط التفصيلي للمربع الذي يستخدم إما طول غير مسجل أو واحدة من تلك الكلمات الأساسية الثلاثة:

thin -1: تقريباً ٥,٠ إلى ٧٥,٠ نقاط.

medium - ۲: تقريباً نقطة واحدة.

thick -۳: تقريباً من ٥,١ إلى نقطتين.

على سبيل المثال، تقوم هذه القاعدة بعمل مخططات تفصيلية STANZA بمخطط تفصيلي مميك VERSE بمخطط تفصيلي رفيع.

STANZA { outline: thick }
VERSE { outline: thin }

خاصية لون المخطط التفصيلي

TITLE { outline-color: #FFCCCC; outline-style: inset; outline-width: thick}
AUTHOR { outline-color: #FF33CC}
VERSE { outline-color: invert}

خاصية اختزال المخطط التفصيلي

تعد خاصية outline خاصية اختزال تعيين عرض، لون نمط المخطط التفصيلي لكل الأطراف الربعة لمربع ومحتوى. على سبيل المثال:

```
STANZA { outline: thin dashed red }
VERSE { outline: inset }
```

خصائص الموضع

يوفر لنا CSS2 درجة مذهلة من التحكم في موضع كل كائن في المستند. تستطيع أن تضع كائنات محددة أو أنواع محددة للكائنات في طبقات. قد تتحرك كل طبقة مستقلة عن الطبقات الأخرى. تحدد خاصية position كيفية ترتيب الكائنات وقد يكون لها واحدة من قيسم الكلمات الأساسية الأربعة وهم:

static - ۱: تخطيط افتراضي.

relative - ۲: الكائنات التي تم إزاحتها من موضعهم الثابت.

absolute - ۳: توضع الكائنات بمكان محدد مرتبط بالمربع الذي قد احتواهم.

۴- fixed: توضع الكائنات عند نقطة محددة في الويندوز أو على الصفحة.

الموضع النسبي

بتخطيط المستند، يختار المنسق مواضع البنود طبقاً للانسياب الطبيعي للكائنات والنص. تعد هذه بالضرورة التنسيق الثابت الافتراضي للكائنات المستخدمة بواسطة معظم مصممي المستند ويعد اكتمال هذا، يجوز إزاحة الكائنات نسبياً إلى موضعهم الحالي. يعد هذا التعديل في موضع الكائن معروف بالموضع النسبي لا يوجد لتعديل موضع الكائن أي تأثير على الكائنات التي تليها. اذلك فمن الممكن تراكب المربعات. إذ أن المربعات الموضوعة نسبياً تحتفظ بجميع الأحجام والمسافات الانسيابية الطبيعية.

تستطيع أن تنتج كائن موضوع نسبياً عن طريق إعداد خاصية position إلى relative. وسيتم التحكم في إزاحتها عن طريق خصائص left وright و top و motom تستطيع عند تغيير تلك الخصائص JavaScript أن تحرك الكائنات والطبقات على مستندات. تستطيع أن تجعل الصور والنصوص تتحرك وتظهر أو تختفي أو تتغير أثناء تنفيذ الإجراءات والنصوص تتحرك وتظهر أو تختفي تلك القاعدة عنصر TITLE ، م بكسل للأعلى و ١٥ بكسل لليسار من المكسان الذي من الطبيعي أن تكون به.

TITLE { position: relative; top: 50px; left: 65px}

الموضع المطلق

يتم وضع عنصر الموضع المطلق بالإشارة إلى الكتلة التي تحتوي عليها فهي تتشيئ كتلية ذات محتوى جديد للمربعات التي تحتويها. لانسياب محتويات العناصر الموضوعية المطلقية حول المربعات الأخرى. قد يسبب يقودهم هذا إلى عسدم توضيح محتويات المربعات المربعات الأخرى المعروضة في المستند لا يوجد للعناصر الموضوعة المطلقة أي تأثير على الانسيابية المرتبطية المنتالية، إذا فالعناصر التي تتبع العنصر الموضوع المطلق تتصرف وكأنها ليست موجودة هناك. على سبيل المثال، تضع هذه القاعدة الركن اليساري الأعلى على يعن الركن اليساري الأعلى المربع الذي كانت توجد بداخله "يحتويها".

AUTHOR { position: absolute; top: 60px; left: 140px }

الموضع الثابت

توضع العناصر التي لها موضع ثابت منسقة نسبياً للويندوز أو الصفحة التي يتم عرضها عليها. إذا كنت تشاهد مستند متكون من وسائط مستمر فإن المربع الثابت على الوسائط المرقمة، فستظهر دائماً في نهاية كل صفحة. يمكنك هذا من وضع تذبيل أو رأس للصفحة على المستند، أو

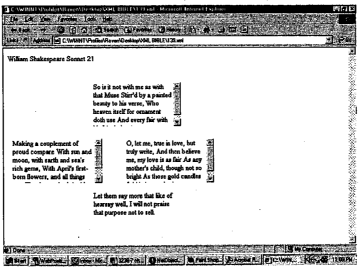
توقيع في نهاية سلسلة من حروف الصفحة الواحدة على سبيل المثال، تضع تلك القاعدة الركـــن اليساري الأعلى لعنصر REFRAIN بكسل للأسفل و ١٤٠ بكسل على يميل الركن اليساري الأعلى للويندوز والمعروضة فيها أو للصفحة المطبوعة عليها.

REFRAIN { position: fixed; top: 300px; left: 140px}

خاصية العناصر المرصوفة Z-Index

تتحكم خاصية Z-Index في الترتيب المرصوفة للمربعات الموضوعة ولتغيير قيمــة Z-Index الافتراضية، تقوم بتعيين Z-Index لعدد صحيح مثل رقم اثنين. أما الكائنات التي لــها قيـم -Z Index كبيرة فتوضع على قمة الكائنات بقيم Z-Index صعيرة تعد مسألة ظهور الكائنات علـى الأزرار وظيفته خصائص الخلفية للكائن الذي يوجد على قمتهم. إذا كانت الخلفية شــفافة، مـن المحتمل ظهور على الأقل بعضاً مما يوجد تحتها.

تعد التعليمات البرمجية ٢-١٣ ورقة نمط تستخدم الموضع المطلق شكسبير. تظهر النتيجة في الشكل ٣٠١-٣ بالطبع هي ليست لطيفة مثل الإصدار الذي يسمح للمستعرض بتخطيط القصيدة من الممكن استخدام الموضع المطلق بحذر كبير. في الحقيبة، لقد أوصيت بها فقط للوسائط المطبوعة حيث يمكنك توزيع الورقة التي تخرج من طابعتك بدلاً من الملفات الإلكترونية.



الشكل ٣-١٣ باستخدام الموضع المطلق المرتب بواسطة z-index، تستطيع التحكم في الترتيب المرصـــوف لمربعـات النص.

تعليمات المرمجة ٢٠١٣: لفيدة مكسير مع ورقه عط z-index

```
{ position: absolute;
       top: 160px;
       left:200px;
       height: 100px;
       width:200px;
       overflow: auto;
       z-index: 2}
      { position: absolute;
#st2
       top: 210px;
       left:50px;
       height: 100px;
       width:200px;
       overflow: auto;
       z-index: 3}
      { position: absolute;
#st3
       top: 210px;
       left:250px;
       height: 100px;
       width:200px;
       overflow: auto;
       z-index: 4}
REFRAIN { position: absolute;
       top: 300px;
       left:200px;
       height: 100px;
       width:200px;
       overflow: auto;
       z-index: 5}
```

الترقيم الآلي وأجهزة العد

يمكنك CSS2 من أن تنتج آلياً بعض المحتويات على سبيل المثال، تستطيع استخدام ورقة النمط لتتشئ مخططات تفصيلية التي من المحتمل أن تكون مسافة بادئة مع أنظمة الترقيم المختلفة لكل مستوى من المخطط التفصيلي.

تضيف خاصية counter-increment واحدة لجهاز العد. كما نقوم خاصية counter(id, واحدة لجهاز العدم إما (counter(id, أو counter(id) أو counter(id) أو counter(id) أخيراً، تعين خاصية counter-reset عد تنازلي إلى الصفر.

على سبيل المثال، دعنا نفترض أنك تريد أن ترقم كل VERSE في الشعر بيدأ من واحد ولكن تعيد تعيين الحساب في كل STANZA جديد وREFRAIN. تستطيع أن تفعل ذلك بالقواعد التالية:

VERSE {counter-increment: verse-num}

STANZA {counter-reset: verse-num}

REFRAIN {counter-reset: verse-num}

VERSE:before {content: counter(verse-num) }

تستطيع أن تعيد التعيين تنازلياً لرقم غير الصفر عن طريق تجديد العدد الصحيح الذي يعاد تعيينه بعد اسم جهاز العد في counter-reset. على سبيل المثال، إعادة تعيين جهاز العد السم عشرة.

VERSE {counter-reset: verse-num -10}

تستطيع أيضاً أن تزودها بواسطة عدد صحيح مختلف عن واحد عن طريـــق تحديــده فــي counter-increment

VERSE {counter-increment: verse-num -1}

أخيراً، يمكن لخاصية content أن يكون لها أكثر من جهاز عن واحد، ومضمون إضافي بالإضافة إلى أجهزة العد. على سبيل المثال، تقوم تلك القواعد بترقيم بيوت الشعر بالشكل ١٠١، ٢٠٢ ... ٢٠١، ٢٠٢ حيث يشير الرقم الأول إلى المقطع الشعري ويشير الثاني إلى البيت الشعري.

VERSE {counter-increment: verse-num}

STANZA {counter-reset: verse-num}

STANZA {counter-increment: stanza-num}

REFRAIN {counter-reset: verse-num}

REFRAIN {counter-reset: stanza-num 0}

VERSE:before {content:

counter(stanza-num) "." counter(verse-num) }

ونحن غير محدودين بالأرقام الأوروبية أيضاً تستطيع أن تطرح جدال ثاني لوظيفة disc, circle, square, لتحديد شكل رقمي مختلف. تتضمن الأشكال المتوفرة على disc, circle, square, لتضمن الأشكال المتوفرة على counter() decimal, decimal-leading-zero, lower-roman, upper-roman, lower-greek, lower-alpha, lower-latin, upper-alpha, upper-latin, hebrew, armenian, georgian, cjk-ideographic, hiragana, katakana, hiragana-iroha, and والمال المثال، لكي تقوم بترقيم بيوت الشعر التي تستخدم أرقام يابانيسة hiragana، يمكنك أن تكتب.

أوراق النمط السمعية

يستخدم المستخدمين الضعاف الواضحين بالفعل برنامج خاص لقراءة صفحات ويب فقي المستغدم المستخدمين الضعاف الواضحين بالفعل برنامج خاص نو وجهة نظر معينة المستعرضين للويب بينما يتكلمون على الخلايا. التليفزيونية، قيادة سيارتهم، غسيل الصحون، والقيام بالأنشطة الأخرى حيث يتم توجيه الأيادي والأعين لناحية أخرى يدعم CSS2 الخصائص الجديدة ليصف كيفية قراءة العناصر بصوت عالى بالإضافة إلى كيفية طبعها أو ظهورها على الشاشدة. ويتم مناقشة الخصائص الجديدة في الأقسام التالية من الكتاب. تعليمات البرمجة ١٣-٣ من ورقة نمط سمعية تقوم بتعريف طرق محددة للتحدث بالمعلومات الموجودة في عناصر play-related للمشتركة.

الطلبيات المرجعة ١٦٢ - ١٥ مرداة الفظ الإمبيات السرجية الرر القسيادة

```
, ACT, SCENE {
    voice-family: narrator;
    stress: 20;
    richness: 90;
    cue-before: url("ping.au")
}
.narrator { pause: 20ms;
    cue-before: url("pop.au");
    cue-after: url("pop.au");
```

```
azimuth: 30deg;
        elevation: above }
ACT { pause: 30ms 40ms } /* pause-before: 30ms;
                    pause-after: 40ms */
SCENE { pause-after: 10ms } /* pause-after: 10ms */
SCENE { cue-before: url("bell.aiff");
     cue-after: url("dong.wav") }
              { play-during: url("violins.aiff") }
MOOD.sad
MOOD.funereal { play-during: url("harp.wav") mix }
MOOD.quiet { play-during: none }
                 { azimuth: behind } /* 180deg */
LINE.narrator
                   { voice-family: romeo, male }
LINE.part.romeo
LINE.part.juliet { voice-family: juliet, female }
LINE.part.hercules { azimuth: center-left }
LINE.part.richard { azimuth: right }
LINE.part.carmen { volume: x-soft }
LINE.part.muse1 { elevation: 60deg }
LINE.part.muse2 { elevation: 30deg }
LINE.part.muse3 { elevation: level }
```

خاصية الحديث

تحدد خاصية speak إذا ما كان النص سيتم تقديمه سمعياً أم لا، وإذا كان كذلك فكيف. إذا كان عدد خاصية speak قيمة normal، يتم التكلم بالنص باستخدام، أفضل تراكيب الحديث المتوفسرة. إذا كان speak قيمة speak قيمة spelled out، يتم نطق النص حرف بحرف، الذي قد يعد مفيداً للكلمات غيير المعتادة أو الغريبة التي من المحتمل ألا يستطيع محللي الحديث تناولها. القيمة الافتراضية none "على سبيل المثال، قدم فقط المحتوى مرتباً وأنسى أمر تحليل الحديث".

خاصية حجم الصوت

تتحكم خاصية volume في متوسط حجم الصوت المتكلم لمحللي الحديث. تعد هذه قيمة متوسطة لموجه الصوت المخاطرة الصوت، ولكنه فقط متوسط يصل صوت متغير عالي بحجم صوت ٥٠ إلى الذروة عند ٧٠. يعد الحد الأدنى لحجم الصوت صفر. أما الحد الأقصمي لحمد الصوت فهو مائة. من الممكن أيضاً استخدام قيم النسب المئوية مثل استخدام أياً من تلك الكلممات الأساسية الستة.

silent - ۱: بلا صوت.

x-soft - Y: صفر الحد الأدنى لحجم الصبوت المسموع.

۳− soft: تقریباً ۲۰.

#- medium: تقریباً ۵۰.

ه- loud: تقریباً ۷۰.

x-loud -7: الحد الأقصى لمستوى السمع المربع هو ١٠٠.

خصائص الإيقاف المؤقت

يعد الإيقاف المؤقت مساوي سمعي للفاصلة. من الممكن استخدامهم لعسرض مأساة، أو فقط المساعدة على فصل صوت متكلم واحد عن الآخر. يتم تعيينهم في CSS2 عن طريق خصسائص pause, pause-before

تحدد خاصية pause-before طول الوقت التي يجب أن يقوم مؤلفي الكلام بالإيقاف المؤقت قبل النكام عن محتويات العنصر تحدد خاصية pause before طول الوقت التي يجبب على مؤلفي اللغة أن يقوموا بالإيقاف المؤقت بعد التكلم عن محتويات العنصر. يمكن تعيين ذلك كوقت مطلق أو كنسبة مشوية لخاصية نسبية الكلام تعد خاصية pause اخستزال لإعداد كلاً مسن pause و pause-after عندما يتم تجهيز القيمتين، يتم تطبيق الأولى على على وتطبق الثانية على pause-after. عندما يتم إعطاء قيمة واحدة فقط، فيتم تطبيقها على كللا الخصائص. على سبيل المثال:

SCENE { pause-after: 10ms }

/* pause-before: 20ms; pause-after: 20ms */

.narrator { pause: 20ms }

/* pause-before: 30ms; pause-after: 40ms */

ACT { pause: 30ms 40ms }

خصائص المساعدة

تعد المساعدات مساعدات سمعية تأخذ المستمع إلى حدث يحدده على وشك أن يحدث أو قد حدث لتوه تحدد كل خاصية مساعدة الـ URL لملف صوت سيتم قراءته قبل أو بعد تحدث العنصــر. تقوم خاصية cue-after بقراءة الصوت قبل قراءة العنصر. إما خاصية cue-after فهي تقــرأ الصوت بعد قراءة العنصر.

تعد خاصية cue اختزال لإعداد كلاً من cue-before وcue-after وعندما يتم تجهيز القيمتين، تطبق الأولى cue-after وعندما يتم إعطاء قيمة واحدة فقط، فهي تطبق على كلاً الخصــــائص على سبيل المثال:

خاصية Play-During

تحدد خاصية play-during الصوت الذي سيتم قراءته في الخلفية أثناء حديث محتويات العنصر. تعد قيمة الخاصية URL لملف الصوت. يمكنك أيضاً بإضافة كلمة أ. أكثر من الكلمات الأساسية mix وrepeat إلى القيمة. Mix تخير مؤلفي المحادثة أن يقوموا بخلط أصل صوت play-during. أما قيمة repeat فهي تخبر مؤلفي اللغة أن يجعلوا الصوت في حلقات مستمرة إلى أن يتكلم العنصر بأكمله. تكون القيمة الافتراضية none.

خصائص Spatial

تحدد خصائص spatial المكان الذي يأتي منه الصوت على سبيل المثال، يمكن أن يكون عندك مستند يقرأ عليك من على بعد ٣٠ قدم أو ١٠٠ قدم بالطبع يتم تحديد هذا بواسطة قدرات مؤلفي المحادثة والأجهزة السمعية. وبما أنك لا تستطيع أن تحدد سابقاً رقم ومكان المتحدثين الفعليين بواسطة قارئ المستند فإن تلك الخصائص تعرف بسهولة النتيجة النهائية المرغوب فيها. وككاتب للمستند، فلا تستطيع حقاً أن تفرض على الصوت أن يأتي من أي اتجاه محدد، ولا تستطيع بالضبط أن تضمن أن القارئ لديه شاشة ملونة.

خاصية Azimuth

نتحكم خاصية Azimuth في الزاوية الأفقية الذي يبدو أن الصوت يأتي منها، عندما تستمع لجهاز لصوت شكل مكبرات صوت استريو جيدة، يبدو أنك تسمع مرحلة صوت جافي، يمكن استخدام خاصية Azimuth مع هذا النوع من نظام الاستريو لتنشئ زوايا الصوت الذي تسمعه. عندما تضيف نظام صوتي. محيط مكتمل باستخدام إما سماعات بأذنين أو شاشة إعداد لمسرح بخمس مكبرات الصوت عندئذ تصبح خاصية azimuth واضحة جداً.

تحدد azimuth بزاوية بين ٣٦٠ و ٣٦٠. تعني قيمة Odeg أن الصوت يوجد مباشرة أملم المستمع "مثل 360deg و 360deg" وتعني قيمة 180deg أن الصوت بعد مباشرة خلف المستمع "مثل CSS فإن مصطلحات deg تحل محل رمز الدرجة () الأكثر شيوعاً". تحسب الزوايا فلي التجاه الساعة على يمين المستمع. يمكنك أيضاً استخدام تلك الكلمات الأساسية التسعة لتحدد زاوية azimuthal.

center -۱: درجة صفر.

۲۰ :center-right –۲

۳- right: ۲۰ درجة.

۱۰ :far-right - درجهٔ.

ه- far-right: ۹۰ درجة.

۲- right-side: ۲۷۰ درجة.

far-left -۷: درجة.

۸- left درجة.

center-left - 4: درجة.

يمكنك إضافة الكلمة الأساسية behind أياً من تلك القيم لتعيين الموضع إلى 180deg ناقص القيمة العادية. على سبيل المثال، تعد left behind تماماً مثل درجة ٢٢٠ و ١٤٠ درجة ٣٢٠ درجة ١٨٠٠.

تحرك قيمة leftwards الصوت ٢٠ درجة إضافية إلى اليسار ولها علاقة نسبية بالزاوية الخالية. يتم فهم هذا بسهولة مثل تحويل عداد الصوت عكس انجاه عقارب الساعة. لذلك حتى إذا كان الصوت بالفعل خلف المستمع، فسيستمر الحركة "لليسار" حول الذاكرة. كما تحسرك قيمة rightwards الصوت ٢ درجة إضافية إلى اليمين (في انجاه عقارب الساعة) في انجاه الزاويسة الخالية.

erted by Till Collibilite - (no stamps are applied by registered version

خاصية الرفع Elevation

نتحكم خاصبية elevaţion في الارتفاع الظاهر لمكبر الصوت فوق موضع المستمع يحدد الرفع كزاوية بين ٩٠ و ٩٠ -. ومن الممكن أيضاً أن تعطى كواحدة من الكلمات الأساسية الخمسة:

۱- below: ۱ در جة.

ievel - ۲: اevel: ، درجة.

۹۰ :above -۳

higher - 4: درجات فوق الرفع الحالى "مفيد مع الوراثة".

(14- از ۱۹۸۸) ایر ای منظم النسخ کر ۱۸۰

-- lower: ١٠ درجات قمت الرفع الحالي "مفيد مع الوراثة".

خصائص عميزات الصوت

من الممكن التحكم في المميزات لصوت المؤلف بواسطة تعديل معدل المحادثة، أصل الصـــوت المستخدم، الخطوة، وتنسيق الصوت.

خاصية معدل المحادثة

تحدد خاصية speech-rate معدل حديث مؤلفي المحادثة برقم مقرب له متوسط حجم الكلمة كل دقيقة. تستطيع تجهيز عدد صحيح أو واحد من الكلمات الأساسية الخمسة.

١- ١٠٠ ١٠٠ كلمة في الدقيقة.

r - slow - ۲ كلمة في الدقيقة.

medium -۳: من ۱۸۰ إلى ۲۰۰ كلمة في الدقيقة.

• - x-fast: • • كلمة في الدقيقة.

تستطيع أيضاً أن تستخدم الكلمة الأساسية faster لتضيف ٤٠٠ كلمة في الدقيقة لمعدل العنصر. العنصر الأصلي أو كلمة slower لتنقص ٤٠ كلمة في الدقيقة من معدل أصل العنصر.

خاصية أصل الصوت

تعد خاصية voice-family مفصولة بفاصلة، قائمة ذات أولوية لأسماء أصل الصوت التي تختار الصوت التي تختار الصوت المستخدم لقراءة نص المستند، إنها تشبه خاصية font-family التي تمت مناقشتها في الفصل ١٢، ولكن باستخدام الأصوات بدلاً من المحرفات.

(1. J. 11) 1 (1. J. 11)

نتضمن قيم الأصوات الناتجة male و child و child. تعد الأسماء المحددة مختلفة ومتعددة Bruce, Good News, Hysterical, Victoria, و Agnes مثل أسماء الخطوط وتتضمن كثيرة. يجب اقتباس تلك الأسماء إذا لم تطابق قواعند بناء السمة للمتعارفين عليها، أو إذا تكونوا من أكثر من كلمة واحدة على سبيل المثال:

Good News, , male } ر, JGood News, male }

خاصية الخطوة

تحدد خاصية pitch التردد الذي يستخدمه مؤلف المحادثة لنوع محدد من الكائنـــات. ولدرجــة معينة، تتحكم هذه في إذا ما كان الصوت يشبه صوت الرجل أو المرآة. بينمــا، مــن الأفضــل استخدام أصل. صوت مناسب بدلاً من ذلك تعطي القيمة بالهيرتز "دورة في كــل ثانيــة" تكــون أصوات النساء تقريباً 120Hz.

يمكنك أيضاً استخدام تلك الكلمات الأساسية لتعدل الخطوة:

- x-low 1
 - low -Y
- medium −۳
 - high £
 - x-high -

تعد الترددات المضبوطة لتلك الكلمات الأساسية مستندة على بيئة المستخدم والصوت المحدد بينما يعد x-low دائماً أقل من low، والتي تعد دائماً أقل من medium وكذلك:

خاصية لنطاق الخطوة

تحدد خاصية pitch-range التنوع المقبول في متوسط خطوة المتحدث برقم يقع بين 0 و 100. يتحكم في تغيير وتنوع الصوت المستخدم بواسطة مؤلف المحادثة تنشئ قيمة 0 صوت مستوى أحادي النغمة بينما يعد 50 صوت عادي، وتنشئ القيم فوق 50 صوت متحرك استثنائي.

خاصية Stress

تحدد خاصية Stress مستوى من التأكيد والتوضيح المستخدم في الصيوت المتحدث. يكون الافتراضي 50. تعتبر لقيمة وتأثير تلك السمة تأثير مختلف في كل لغة يتم التحدث بها عند استخدامها مع لغات مثل الإنجليزية التي تؤكد على موضع الجملة، تستطيع أن تحدد نقاط الضغط الأولى، الثانية والثالثة للتحكم في التغيير الذي تم تطبيقه على مناطق الجملة.

تحدد خاصية Richness وضوح الصوت المستخدم بواسطة مؤلف المحادثة. كلما كان الصوت منسق، كلما كانت قدرة جملة أفضل. لا يتم حمل الأصوات الرفيقة بعيداً لأن أشكال موجاتها لا تكون بنفس عمق الخطوة مثل الصوت المنسق "الغني" أصوات تحمل أفضل بينما تنتج القيم المنخفضة أصوات رفيعة "تاعمة" يسهل الاستماع إليها.

خصائص المحادثة

تتحكم تلك الخصائص في كيفية ترجمة مؤلف المحادثة للترقيم والأرقام، يوجد خاصيتين. خاصية speak-punctuation

خاصية Speak Punctuation

يتحدث الترقيم الافتراضي حرفياً. لعبارة مثل "is" لعبارة مثل "read as "The cat comma Charm comma ate all of his food period "بينما بإعداد "read as "The cat comma Charm comma ate all of his food period إلى speak-punctuation، لن يتم نطق أي الترقيم، ولكن سيكون لها إيقافات "Speak-punctuation المثال أي صوت طبيعي متكلم على سبيل المثال، "The cat <pause> Charm"، مؤقتة مثل أي صوت طبيعي متكلم على سبيل المثال، "pause> ate all of his food <silence>".

خاصية Speak Numeral

عند نطق الأرقام الافتراضية على شكل سلسلة مكتملة على سبيل المثال، يتم قراءة الرقــم ١٠٢ "one zero two" يمكنك أن تعــود "one zero two" يمكنك أن تعــود إلى speak-numeral إلى الافتراض عن طريق إعداد خاصية speak-numeral إلى الافتراض عن طريق إعداد خاصية الله عنه طبق أي رقم.

خلاصة

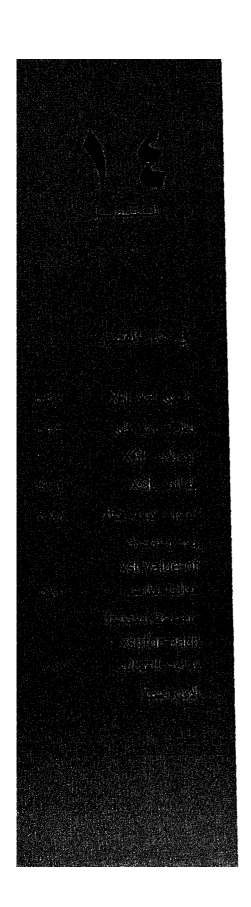
لقد قام هذا الفصل بتغطية مميزات CSS2 وكيفية استخدامها. ففي هذا الفصل تعلمت:

- ♦ يعد CSS2 غالباً مجموعة منطورة عن CSS1، ولهذا توجد اختلافات بسيطة بما في ذلك نوع معروض افتراضي instead بدلاً من block.

- ♦ قام CSS2 بتوسيع المحددين المتنوعين الذين يمكنهم تطبيق خصائص محددة إلى عناصر
 معينة تتضمن محدد كوني، محددي التابع ومحددي الانحدار، ومحددي الارتباط.
- لقد تم تطوير قواعد @ الجديدة لمنح كاتبي المستند تحكم أكثر في مستنداتهم المطبوعة،
 بما في ذلك charset @ page و @font-face.
- ♦ للـ CSS2 سبع فئات مُقترحة بما في ذلك: first-child: وhover: لتحديد العناصر التي لها شئ مشترك ولكن ليس من الضرورة أن يكون لها نفس النوع.
- ♦ للـ CSS2 اثنين من العناصر المُقترحة التي تمكنك من إدراج المحتوى فـــي المستند efter: وbefore:
- ♦ للــ CSS2 لقد عملت CSS2 على زيادة استخدام خاصية العرض عن طريق دمج القيــم لعرض العناصر مثل أجزاء الجدول كلها، وليس على الإطلاق "none"، ومثل كائنـــات compact أو crun-in.
- ♦ تمكنك نظام الألوان وأنظمة الخطوط من إنشاء واجهة على تطبيقات XML الخاصة بـــك
 التي تطابق أكثر إعدادات النظام الأساسى لأجهزة الكمبيوتر الخاصة بالزائرين.
- ♦ تضيف CSS2 خصائص سمعية لوصف المحادثة، حجم الصــوت، الإيقاف المؤقـت المساعدة مميزات الصوت ومواصفات صوت يتم قراءته ومعرفة المكان الذي يأتي منه من بين الأشياء الأخرى.

مثل CSS1 لا يزال CSS2 حدود عديدة، أكثرها وضوحاً هي نقص الدعم الكامل من مستعرضي الويب، ولكن يجب أن يتغير هذا مع الوقت. لا يزال XSL أكثر لغو زرقة نمط في الفصل التالي، ستكتشف مع مستندات XML حتى الآن في الفصل التالي، ستكتشف مع مستندات XML حتى الآن في الفصل التالي، ستكتشف تحويسلات XSL، وسترى إلى أي مدى تستطيع تتفيذه.





لغة تحويل XSL

تتضمن لغة XSL وهي اختصار كلمة Extensible Style Language لغتين هما لغة تحويسل ولغة تتسيق وكملاهما تطبيق للغة XML وتقدم لغة التمويل عناصر لتفريق القواعد التسي يجب التباعها لتمويل مستند XML إلى المستند الأصلي أو استخدام مجموعة مختلفة مسن العلامات ويفضل استخدام العلامات المعرفة بواسطة الجزء الثاني من XML وهو كائنات التنسيق ويعطسي هذا الفصل نصف لغة XSL وهي لغة التمويل.

ما هي لغة XSL

يعمل كلاً من جزئي لغة XSL، جزء التمويل وجزء التنسيق، لصورة مستقلة عن بعضهم البعض فمثلاً يمكن تحويل مستند XML إلى ملف HTML صحيح التكوين باستخدام لغة التمويل وتجاهل كائنات تنسيق XSL تماماً وهذا هو نمط XSL المدعم بواسطة Internet Explore الدي تسم عرضه في الفصل ٥ ويتم توضيحه بطريقة مفصلة في هذا الفصل.

بالإضافة إلى ذلك، لاستعلام إنتاج مستند تم كتابته باستخدام كائنات تنسيق XSL استخدام لغة تحويل XSL أخر فمثلاً يسهل تخيل محول تم كتابته لغة Java ويستطيع هذا المحول قراءة ملفات Tex وPDF ويتم تحويلهم إلى كائنات تنسيق XSL "هذا على الرغم من عدم صحة هذا التخيال إلى الآن ضيق ١٩٩٩".

تعتبر لغة XSL في حقيقة الأمر لغنين وليس لغة واحدة وهما لغة تحويل ولغة تتسيق وللكالله والمنتين فائدته الخاصة دون الاستعانة باللغة الأخرى وتجعل لغة التمويل في تحريك البيانات مسن مستند XML إلى أخر مكون منهم للتجارة الإلكترونية التي تعتمد على XML مثل تتاقل البيانسات الإلكتروني وتبادل البيانات التفصيلية أو أي تطبيق أخر يتطلب التمويل بين مستندات XML المختلفة التي تحتوي على نفس البيانات وتتخذ تلك الاستخدامات في عدم اهتمامات بتقديم البيانات على شاشة العرض ليقرأها المستخدمين فهم يهتموا فقط بتحريك البيانات من برنسامج أو نظام جهاز الكمبيوتر إلى أخر.

نتيجة لذلك ركزت العديد من تطبيقات XSL السابقة على لغة التمويل بصفة خاصة وتجاهلت كائنات التنسيق وعلى الرغم من كونها تطبيقات غير كاملة إلا أنها مفيدة فليست كل البيانات في حاجة إلى تقديمها على شاشة جهاز الكمبيوتر أو طباعتها على ورق.

الفريع ليغطي الفصل ١٥ لغة تنسيق XSL.

رجري تطوير لغة ـXSL بصفة مستمرة فقد تغيرت لغة ـXSL بصورة اساسـية فسي الماضي وسبستمر تغييرها في المستقبل ويغتمد هذا الفصــل علالي مواصفـات ـXSL المستخدمة في ٢٦ أبريل ١٩٩٩ وعند وقت النسخة التمهيدية الرابغة قراءة هذا الكتاب في قد تكون تلك النسخة الشهيدية قد تطورت وتم إنخال تغييرات على نشاء جملــة ـXSL الاساسية ولهذا إذا تغارض ما في هذا الكتاب مع النسخة المستخدمة من ـXSL يرجـــي مقارنة الامتانة الموجودة في هذا الكتاب مع أحدث مواصفات لعة ـXSL .

الظاوة عالى على العالمية

لا يطبق أي برنامج حاليا كل مواصفات النسخة التمهيدية الرابعة ٢١ ابريل ١٩٩٩ والا يطبقها الصاحرة التمويل تطبق كل المنتجات المتاحة حاليا مجموعات فرعيسة مسن النسخة التمهيدية الحالية وبالإصافة إلى ذلك فالعديد من المنتجات ومن بيتهم Internet و XT تطبق عناصر لبست موجودة بالفعل في مواصفات النسخة التمهيدية الخالية الخاصة بلغة XSL لأن معظم المنتجات التي تحاول تطبيق ولو جسرة من XSL تواجه مشكلات متعددة في الأجراء التي تم تطبيق فيها SSL وبالتالي تعسسل بغض الأمثلة البسيطة فقط تنفس الطريقة في برامج مختلفة.

و تخل تلك المشكلات كلما تقدم باتجاء الهدف النهائي حيث يصلح السائمين المشكلات التي تعديد السائمين المشكلات التي تعديد في المنتجات ويتم تطبيق النظام على الأجزاء التي لم يتم تطبيقه حارسها بعد وتنشر العديد من البرامج التي تدعم XSL وإلى أن يتم ذلك قلك حرية اختبار أن العنل باستخدام XSL بصورته الحالية لغير الكاملة ومحاولة التعامل مع المشاكل التسي تواجهه أو يمكن الالتزام بتقلية أكثر تطورا مثل CSS إلى أن تصبح XSL كثر قوة.

نظرة عامة على تحويلات XSL

يقرأ معالج XSL في لغة تحويل XSL كلاً من مستند XML وورقة نمط XSL وبناء على التعليمات التي يجدها المعالج في ورقة نمط XSL كلاً من AML جديد.

الشجرة

وضح الفصل ٦ أن كل مستند XML صحيح التكوين هو شجرة وتعتبر الشجرة بنية بيانات مكونة من nodes" " متصلة تبدأ nodes" " فردية تسمى الجذور يتصل الجذر "nodes" التابعين له وقد تفضل كل منهم بصفر أو أكثر من العناصر التابعة تسمى "nodes" التي ليس لها عناصر تابعة أوراق ويبدو الرسم البياني للشجرة مثل تخطيط أصل النسب الذي يدرج أصل ملف واحد وأهم خاصية للشجرة أن كل nodes وعناصرها التابعة تكون شجرة وبناء على ذلك فإن الشجرة

هي ببنية هيكلية لأشجار حيث تبنى كل شجرة وبناء على ذلك فإن الشجرة هـــي ببنيــة هيكليــة لأشجار حيث تبنى كل شجرة من أشجار أصغر.

تعتبر nodes لشجرة XML هم العناصر ومحتوياتهم وعموماً يجب في XSL حساب السمات و namespaces وتعليمات المعالجة والتعليقات بالإضافة إلى ذلك يجب التمييز بين للمستند والعنصر الجذري ولهذا تفترض معالجات XSL أن شجرة XML تحتوي على سبع أنسواع من nodes

- ١ الجذر
- ٢ العناصر
 - ۳- النص
- ٤ السمات
- Namespaces •

Wale March 200 Carlo

- ٦- تعليمات المعالجة
 - ٧- التعليقات

لنظر إلى مستند XML الموجود في تعليمات برمجة ١-١٤ ويوضح هذا المثال جدول دوري للعناصر التي تستخدم كمثال في هذا الفصل وهو بالتحديد يوضح أول عنصريسن في الجدول الدوري.

يحتوي عنصر الجذر PERIODIC_TABLE على عناصر تابع من ATOM وكل عنصر ATOM يحتوي عنصر الجذر ATOM متعددة من العناصر التابعة إلى تقدم الرقم الذري والمسوزن المناصر وتحدد سمة UNITS عدد الوحدات للعناصر التي لها وحدات.



يبدو اختيار ELEMENT اختيار أفضل من ATOM إلا أن الكتابة عن عناصر XML وتنسيق محاولة التمييز أو بين العناصر الكيميائية وعناصر XML تعارض ولهذا السبب ففي هذا الفصل سيكون الاختيار هو ATOM.

<?xml version="1.0"?>

<?xml-stylesheet type="text/xsl" href="14-2.xsl"?>

<PERIODIC_TABLE>

```
<ATOM STATE="GAS">
 <NAME>Hydrogen</NAME>
 <SYMBOL>H</SYMBOL>
 <ATOMIC NUMBER>1</ATOMIC_NUMBER>
 <ATOMIC_WEIGHT>1.00794</ATOMIC_WEIGHT>
 <BOILING_POINT UNITS="Kelvin">20.28</BOILING_POINT>
 <MELTING POINT UNITS="Kelvin">13.81</MELTING_POINT>
 <DENSITY UNITS="grams/cubic centimeter"><!" At 300K ">
  0.0899
 </DENSITY>
</ATOM>
<ATOM STATE="GAS">
 <NAME>Helium</NAME>
 <SYMBOL>He</SYMBOL>
 <ATOMIC NUMBER>2</ATOMIC NUMBER>
 <ATOMIC WEIGHT>4.0026</ATOMIC WEIGHT>
 <BOILING_POINT UNITS="Kelvin">4.216</BOILING_POINT>
 <MELTING POINT UNITS="kelvin">0.95</MELTING POINT>
 <DENSITY UNITS="grams/cubic centimeter"><!" At 300K ">
  0.1785
 </DENSITY>
</ATOM>
```

</PERIODIC_TABLE>

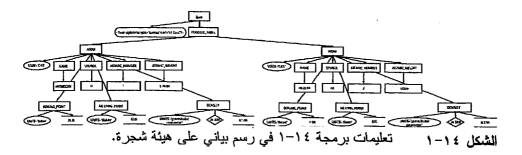
يعرض الشكل 1-1 رسم بياني لهذا المستند على هيئة شجرة وتبدأ تلك الشجرة في أعلاها بنقطة التقاء هي تحتوي على نقطتي التقاء تابعين تختلف عن العنصر الجذري هما تعليمات xmi-stylesheet ويجب الانتباه يعلى خير مرئي بالنسبة لمعالج XSL ويتضمنه الشجرة التي يعمل معالج XSL غير مرئي بالنسبة لمعالج XSL ويتضمنه الشجرة التي يعمل معالج عنصر فيها يتضمن عنصر ATOM نقطة التقاء بنية PERIODIC_TABLE وعدة نقاط التقاء تابعين كلاهما عناصر ATOM ولكل عنصر عنصر عنصر عتم قاط التقاء بنية على نقاط التقاء للعناصر التابعة ويحتوي كل عنصر تابع على نقاط التقاء لمحتوياته وأي سمات أو تعليقات خاصة بالعنصر وتختلف نقاط الالتقاء عين

XSL Juzz en la cultura de la can

العناصر وهناك نقاط النقاء للنص والسمات والتعليقات وتعليمات المعالجة وعلى عكسس CSS1، فإن لغة XSL غير مفيدة للعمل فقط مع العناصر الكاملة فللغة XSL رؤية شاملة للمستند والنسي تتيح للمستخدم وضع أنماط بناء على التعليقات والسمات وتعليمات المعالجة وغير ذلك.



مثل تعريف XML فإن المجموعة الفرعية DTD الداخلية أو تعريف XML اليس جزء من الشجرة إلا أنه قد يكون لها تأثير إضافة سمات نقاط التقاء لبعض العناصر "بمعنى أنه تم إضافة نقاط التقاء تكون سمة للعنصر" وذلك باستخدام تعريفات <ATTLIST> التي تستخدم FIXED# أو قيم السمات الافتراضية.



تعمل لغة تحويل XSL عن طريق تحويل شجرة XML أخرى وتحتوي اللغة على عوامل تشغيل لتحديد نقاط الاتقاء معينة من الشجرة وإعادة ترتيب نقاط الالتقاء وإخراج نقلط الالتقاء وتذكر أن كل عوامل التشغيل لكلاً من الإدخال والمخرجات صممت للعمل على شجرة فهم ليس لغة تعبير عامة لتحويل البيانات المعتادة.

مستندات أوراق نمط XSL

تقبل لغة تحويل XSL كإدخالات شجرة ممثلة في مستند XML وتنتج كمخرج شجرة جديدة ممثلة أي مستند XML وبالتالي يسمى جزء النمويل في لغة XSL جزء بناء الشسجرة ويجب أن تكون المدخلات والمخرجات مستندات XML و لا يمكن استخدام لغة XSL التحويل تنسيقات أخوى بخلف تتسيقات XML التحويل تنسيقات أخوى المخلف تتسيقات XML مثل PDF أو مايكروسوفت وورد أو PostScript أو MIDI أو أي شيء أخر ولكن يمكن استخدام XML لتمويل XML إلى تنسيق وسط مثل TeXML ثم استخدم برنامج إضافي غير تابع للغة XSL لتمويل التنسيق الوسط إلى النتسيق المطلوب وتعتبر كل مسن AML ويمكن استخدام XSL للتمويل من للسلط والى XML ويمكن استخدام XSL للتمويل من والى XML ويمكن استخدام XSL للتمويل من كالمستخدم وإلى XML التعامل مع نتوع مستندات XSL التكوين التي تكون على معظم XSL التعامل مع تنوع مستندات XSL التكوين التي تكون على معظم

erted by Till Combine - (no stamps are applied by registered version

الألارام عالات على المعهودات الألارام

أنظمة إنتاج المستندات ومواقع الويب وأهم ما يجب معرفته هو أن لغة تحويل XSL تعمــل بيــن تحويلات XML إلى XML وليس مع شيء أخر.

يحتوي مستند XSL على قائمة بقواعد القوالب وقواعد أخرى ولكل قاعدة قالب نموذج يحدد أنواع الأشجار التي تطبق عليها قاعدة القالب ويكون لها قالب لوضع المخرجات عليه عندما يتطابق النموذجان فعندما يقوم معالج XSL بتنسيق مستند XML باستخدام ورقة نمط XSL فإنه يقوم بفحص شجرة مستند XML وبفحص كل شجرة فرعية في دورها ويقارن المعالج أثناء قراءة كل شجرة في مستند XML بنموذج قاعدة القالب في ورقة النمط وعندما يجد المعالج شجرة تطابق نموذج قاعدة القالب القاعدة وغالباً ما يحتوي هذا القالب على بعصض الترميز والبيانات الجديدة وكذلك بعض البيانات المسموحة من شجرة مستند XML الأصلي.

تستخدم XSL لغة XML لوصف تلك القواعد والقوالب والنماذج بمستند XSL هـو عنصر xsl:stylesheet بمستند XSL هـو عنصر xsl:template نموذج القاعدة هو قيمــة سـمة match الخاصة بعنصر xsl:template وقالب المخرجات هو محتوى عنصــر xsl:template ويتم أداء كل التعليمات الموجودة في القالب مثل تحديد أجزاء من إدخالات الشجرة لتضمينها فـي شجرة المخرجات بواسطة واحد أو أكثر من عناصر ويتم تعريفهم بكتابة XSL قبل اسم العنصــر وتكون العناصر التي لا تحتوي على XSL قبل اسم العنصـر وتكون العناصر التي لا تحتوي على XSL قبل اسم العنصر من شجرة النتائج.



نكون كل العناصر التي تتبع تعليمات XSL جزء من xsl name-space ويناقش الفصل ١٨ وكان المساء كل مسا يجب الفصل ١٨ فكل مسا يجب معرفته هو أن أسماء كل عناصر XSL تبدأ ير مز XSL.

توضح تعليمات برمجة "٢-١٤" ورقة نمط XSL بسيطة تحتوي على قاعدتين من قواعد القوالب، تطابق أول قاعدة قالب العنصر الجذري PERIODIC_TABLE وتستبدل هذا العنصر بعنصر html ويكون محتوى عنصر html هو نتاج تطبيق القوالب الأخرى في المستند على المحتوى عنصر PERIODIC_TABLE.

يطابق القالب الثاني عناصر ATOM ويستبدل كل عنصر ATOM في مستند الإدخالات بعنصر P في مستند المخرجات وتدرج قاعدة xsl:apply-templates النص المطابق لعنصر المصدر في مستند المخرجات ولهذا يكون محتوى عنصر P هو النص الموجود في عنصر ATOM المتوافق معه وما يلى يناقش بناء الجملة لهذه العناصر بمزيد من التوسع.

تعليمات البرمجة ٢٠٩٤: ورقة نمط XSL للجدول الدوري مع وجود قاعدني قوالت

ر المحال ۱۲۰ که دیجی ن ۱۳٪

أين يحدث تحويل XML

هناك ثلاثة طرق أساسية لتحويل مستندات XML إلى تنسيقات أخرى مثـــل HTML، باســـتخدام ورقة نمط XSL وهم:

- ١- يقدم كل من مستند XML وورقة النمط المقترنة به للعميل وهو مستعرض ويب والــــذي يقوم بتمويل المستند كما يحدد ورقة النمط وتقدمه للمستخدم.
- ٣- يقوم برنامج ثالث بتمويل مستند XML الأصلي إلى تنسيق أخر وفي معظم الأحيان يكون
 HTML قبل وضع المستند على الخادم ويتعامل كلاً من الخادم والعميل مع المستند بعد تحويله.

يستخدم كلاً من هذه الاتجاهات برنامج مختلف على الرغم من استخدامهم لنفس مستند XML ونفس ورقة نمط XSL يوضح الاتجاه الأول استخدام مستعرض ويب عادي ليرسل مستندات XML إلى Internet Explorer 5.0 والاتجاه الثاني يوضحه استخدام خادم صغير يتوافق مسع خادم ويب ويستخدم ذلك الخادم IBM alphaWorks يطبق XML وكمثال للاتجاه الثالث يمكن استخدام برنامج سطر الأوامر XT لتحويل مستندات XML إلى مستندات HTML شم وضعم مستندات HTML على خادم ويب ومع ذلك وكل تلك الأمثلة تستخدم من الناحية النظرية نفس لغة XSL.

ر 1946ء ۾ معاومين عالم رياضيون ديا آن کا

نركز في هذا الفصل على الاتجاه الثالث والسبب في ذلك هو أنه في وقت كتابة هذا الكتاب المعاليق تقدم برامج التمويل المتخصصة مثل James Clark's XT أو IBM's LotusXSL أو التطبيق الكامل والدقيق لمواصفات XSL الحالية وهذا يوفر أقصى درجات التوافق مع مستعرضات ويب وخادم ويب القانوني بينما يتطلب الاتجاه الأول مستعرض أحدث من المستخدم بواسطة معظم المستخدمين ويتطلب الاتجاه الثاني برنامج خادم ويب خاص وعلى الرغم من ذلك ففي التطبيق العملي تتطلب خادم مختلف ليس بأهمية تتطلب عميل معين فتستطيع المستخدم تثبيست برنامج الخدم الخاص به ولكنه لا يستطيع الاعتماد على أن زائري موقعه يثبتون برنامج عميل محدد.

كيفية استخدام XT

يعتبر XT هو تطبيق وضع الحرف Java 1.1 وتحتاج لتشغيله إلى آلة ظاهرية متوافق مثل Java Runtime Environment (JRE) أو Java Runtime Environment Kit (JDK) أو السنة مايكروسوفت الظاهرية Apple's Macintosh Runtime for Java 2.1 (MRJ), ويعتبر هذا إحدى SAX متوافق مع موزع XML مثل SAX ويعتبر هذا إحدى Java.



في وقت كتابة هذا الكتاب توجد XT في الموقع /XT xml/xt.html وتوجد XP في الموقع /xml/xt.html وتوجد XP في الموقع /xml/xt.html وتتغير URL هذه بمرور الوقت ولا يوجد هناك ما يضمن وجعود XT عند قراءة هذا الكتاب ومع ذلك يستخدم هذا الفصل XT وتعمل الأمثلة مع أي ASL إلى تطبيق جزء من بناء الشجرة الخاص بالمواصفات التمهيدية للغة IBM التي تعمل من ٢١ أبريل ١٩٩٩ وهناك احتمال أخر للعمل وهو alphaWorks' LotusXSL متالح المتال أخر للعمال أوهناك احتمال أن

تعمل أو لا تعمل الأمثلة مع أي برنامج يطبق نسخة مواصفات تمهيدية أحدث من XSL وسيكتب أي تحديث في موقع الويب الخاص بالناشر في مالله: http://metalab.unc.edu/xml/books/bible/

فئة Java التي تحتوي على الأسلوب الأساسي الخاص بتطبيق XT هرو المساسي الخاص بتطبيق XT هرو com.jclark.xsl.sax.Driver وعلى افتراض أن متغيرات بيئة CLASSPATH الخاصة بلغة Java تتضمن xt ويمكن تشغيل XT عن طريق Java كتابة ما يلى في مطالبة shell أو في إطار DOS.

C:\> java

-Dcom.jclark.xsl.sax.parser=com.jclark.xml.sax.CommentDriver com.jclark.xsl.sax.Driver 14-1.xml 14-2.xsl 14-3.html

يشغل هذا الخط مترجم Java ويعين متغيرات بيئة com.jclark.xsl.sax.parser Java إلى المستخدمة الخط مترجم Java والتي تشير إلى الاسم المؤهل الكامل لفئة المستخدمة لتوزيع مستندات الإدخال ويجب أن تكون تلك الفئة في مسار الفئة لدى المستخدم وتسم المستخدم في هذا المثال موزع XP ولكن أي موزع متوافق مع SAX سيفي بالغرض يلي ذلك اسم فئة Java المستخدم في المتلل موزع علي أسلوب ()main الخام على المستند Java وهسو مستند Java "14-1.xml" XML وإدخالات ورقة نمط 14-3.html "HTML وإذا تسم وإدخالات ورقة نمط 14-3.html" HTML وإذا تسمول على الواجهة.



في حالة استخدام برامج الويندوز وتم تثبيبت آلة Java الظاهرية الخاصة لمايكروسوفت يمكن استخدام النسخة التنفيذية المستقلة بدأتها من XT وتعتبر تلك أسهل في الاستخدام حيث تتضمن موزع XP ولا تتطلب التعامل مع متغيرات بيئة CLASSPATH ويمكن، باستخدام هذا البرنامج، وضع ملف xt.exe في المسار وكتابة C:\> xt 14-1.xml 14-2.xsl 14-3.html

تحول تعليمات برمجة "١-١" إدخالات المستندات إلى الملفات HTML صحيحة التكوين كما يوضح في الفصل ٦ وعموماً يمكن التمويل من أي تطبيق XML إلى أي تطبيق أخر طالما أمكن كتابة ورقة نمط لتدعيم التمويل ومثال لذلك يمكن تخيل ورقة نمط تحول من مستندات XML إلى مستندات SVG.

% java

-Dcom.jclark.xsl.sax.parser=com.jclark.xml.sax.CommentDriver com.jclark.xsl.sax.Driver pinktriangle.vml VmlToSVG.xsl -out pinktriangle.svg نتصرف سطور أوامر معالجات SXL الأحرف بنفس الطريقة تقريباً على الرغم من اختـلاف خيارات ووسائط سطر الأوامر وقد يكونوا أسهل في الاستخدام في حالة عدم كتابتهم بلغـة Java حيث لن تكون هناك حاجة إلى تكوين CLASSPATH.

يۇللىن خارى جائى سەرەنىد ياۋىي

توضح تعليمات برمجة "١٤ - ٣" مخرجات تشغيل تعليمات برمجة ١-١٤ مسن خلل XT باستخدام ورقة نمط XSL الموجودة في تعليمات برمجة ١-١٤ ولإحظ أن XT لا يحاول اختصار HTML التي يتم إنتاجها والتي تحتوي على مسافات بيضاء كثيرة ولا يعتبر ذلك شيئاً هاماً حيث المراد هو عرض الملف في مستعرض ويب الذي يقوم بتقليل المسافات البيضاء ويوضح الشكل ١-١٤ تعليمات برمجة ١٠-٣ وقد تم تحميلها إلى Netscape Navigator 4.5 حيث أن تعليمات برمجة ١٥-٣ وقد تم تحميلها القياسي فلا تحتاج إلى مستعرض يستطيع عرض ملف ات تعليمات برمجة ١٠-٣ تعرض الملف المسافات القياسي فلا تحتاج إلى مستعرض يستطيع عرض الملف الملا لرؤيتها.

تعليمات البرمجة ٢٠-٣: HTML منتجة بعد نطبيق ورقة النمط الموجودة في تعليمات برمجة ٢-١٤

```
<html>
```

<P>

Hydrogen

Н

1

1.00794

20.28

13.81

0.0899

</P>

<P>

Helium

He

2

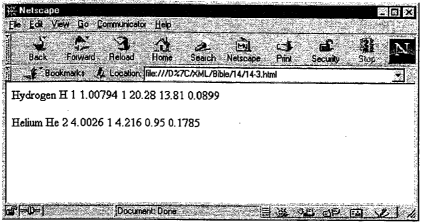
4,0026

4.216

0.95

</P>

</html>



الشكل ١٤-٢ الصفحة التي تم إنتاجها بعد تطبيق ورقة نمط الموجودة في تعليمات برمجة ٢-١٤ على مستند XML في تعليمات برمجة ٢-١٠

العرض المباشر لملفات XML مع أوراق نمط XSL

MSU de establicario de la MX

يمكن بدلاً من المعالجة المتبعة لملف XML إرساله إلى العميل بالإضافة إلى ملف XSL الذي يصف كيفية أدائه ويكون العميل مسئولاً عن تطبيق ورقة النمط على المستند وتشغيلها طبقاً اذلك وعلى الرغم من أن ذلك يعتبر تحميل عمل زائد على العميل إلا أنه يقلل الجمل عن الخادم وفي هذه الحالة يجب أن تحول ورقة نمط XSL المستند على تطبيق XML يفهمه العميل وتعتبر لغسة HTML اختيار مناسب على الرغم من بعض المستعرضات في المستقبل ستعمل مع كانتات تتسيق XSL أيضاً.

يعتبر إلحاق ورقة نمط XSL إلى مستند XML عملاً سهلاً. أدرج تعليمات معالجة -xml ويعتبر إلحاق ورقة نمط XSL إلى مستند XML عملاً بعد تعريف XML ويجب أن تحتوي تعليمات المعالجة تلك على سمة type مع قيمة text/xsl وسمة href التي تعتبر قيمتها URL موجهة إلى ورقة النمط ومثال لذلك.

<?xml version="1.0"?>

<?xml-stylesheet type="text/xsl" href="14 - 2.xsl"?>

وهذه هي طريقة الحاق ورقة نمط CSS إلى المستند والفرق الوحيد هو أن سمة type لسها قيمة text/xsl بدلاً من text/css.

1881 - 1881 - 1892 - 1893 - 1893 - 1893 - 1893 - 1893 - 1893 - 1893 - 1893 - 1893 - 1893 - 1893 - 1893 - 1893

بختلف دعم XSL عن المواصفات التمهيدية العاملية مين تاريخ 17 أبريل 1999 في عدة أوجه أولها أنه يتوقع أن نكون عنساصر XSL موجودة في تاريخ 17 أبريل 1999 في عدة أوجه أولها أنه يتوقع أن نكون عنساصر XSL موجودة في "namespace" http://www.w3.org/TR/WD-xsl" بيستندام "namespace" http://www.w3.org/XSL/ Transform/1.0 المتخدام XSL البادئة ثانياً أنها تطبق القواعد الافتراضية للعناصر التي لا تطابق القوالب وبالتالي تحتساج إلى تزويد قالب لكل عنصر في الهيكل بدءاً من الجذر قبل محاولة عرض المستند في Internet التي توضحها تعليمات برمجة "16 - 18" تطابق القواعد الثلاثة نقطية بيدء الجنز وعنصر الجذر على 18 - 18" تطابق القواعد الثلاثة نقطية بيدء الجنز وعنصر الجذر Internet تعليمات برمجة "16 - 18" تحميله إلى Internet Explorer 5.0 مع ورقبة مستند XML في تعليمات برمجة 10 - 10 وقد تم تحميله إلى Internet Explorer 5.0 موقية النبط.

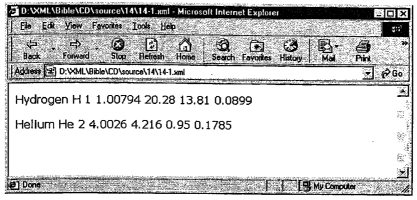
تعليمات البرمجة ٤٠-٤: ضبط ورقة غط تعليمات برمجة ٢٠١٤ للعمل مع Internet Explorer 5.0

```
<?xml version="1.0"?>
<xsl:stylesheet xmlns:xsl="http://www.w3.org/TR/WD-xsl">
<xsl:template match="/">
    <html>
        <xsl:apply-templates/>
        </html>
        </ssl:template match="PERIODIC_TABLE">
        <xsl:template match="PERIODIC_TABLE">
        <xsl:template match="ATOM">

        <xsl:template match="ATOM">

        <xsl:value-of select="."/>

        </xsl:template>
```



XSE digerated in a peak

الشكل ۱۰ ۳ ۳ الصفحة التي استخدم Internet Explorer 5.0 لإنتاجها بتطبيق ورقة نمط XSL التي تم ضبطها في تعليمات برمجة ١٠ ٤ على مستند XML في تعليمات برمجة ١٠ ٤ على مستند



يمكن استخدام نفس مستند XML لكل من العرض المباشر والتقديم المسبق إلى AXT http://www.w3.org/ TR/WD-xsl ولكن للأسف لا تقبل http://www.w3.org/XSL/ Transform/1.0 ولن تقبل namespace والسبب في تلك هو تقدم المعالجات المختلفة على بعضها البعض في دعم الإجراء المختلفة من مواصفات XSL المتطورة.

في بقية الفصل يتم التقديم المسبق للملف في HTML قبل تحميله إلى مستعرض ويب.

قوالب XSL

تعتبر قواعد القوالب التي تم تعريفها بواسطة xsl:template هي أهم جزءمن ورقة نمـط XSL وكل قاعدة قالب هي عنصر xsl:template وربط قواعد القوالب هذه بين مخرجـات محـددة ولكل عنصر xsl:template سمة match التي تحدد أي نقـاط بـدء مسـتند الإدخال يكون القالب مرتبط بها instantiated.

القالب الأساسي الذي يتم الارتباط هو محتوى عنصر xsl:template وقد يحتوي القالب على كلاً من النص الذي سيظهر حرفياً في مستند المخرجات وتعليمات XSL التي تنسخ البيانات مسن مستند إدخال XML إلى النتائج و لأن جميع تعليمات XSL توجد في xsl namespace أي أن تبدأ (xsl namespace أي أن تبدأ (xsl من السهل التمييز بين العناصر التي تعتبر بيانات حرفية يتسم نسخها إلى المخرجات

وتعليمات XSL ومثال لذلك ما يلي هو قالب تم تطبيقه على نقطة بدء الجزء في شجرة الإنخال. <xsl:template match="/"> <html> <head> </head> <body> </body> </html> </xsl:template> عندما يقوم معالج XSL بقراءة مستند الإدخال فإن أول نقطة بدء يراها هي الجذر وتطابق هذه القاعدة نقطة بدء الجزء وتعلم معالج XSL أن يعبر عن هذا النص بما يلي: <html> <head> </head> <body> </body>

يعتبر هذا النص لغة HTML صحيحة التكوين وحيث أن مستند XSL نفسه هو مستند XML فإن محتوياته بما في ذلك القوالب يجب أن تكون مستند XML صحيح التكوين.

</html>

في حالة استخدام القاعدة السابقة فقط في ورقة نمط XSL فإن المخرجات تكون محددة في المعلومات الست السابقة وفي الواقع قد تم حفظهم إلى الأربع علامات المساوية وهم: <html><head></html> وهذا لأنه لا يوجد إرشادات في القاعدة تطلع المنسق على ضرورة التحرك باتجاه الأسفل في الشجرة والبحث عن أشياء أخرى تطابق القوالب الموجودة في ورقة المنمط.

عنصر xsl:apply-templates

للانتقال إلى ما بعد الحذر يجب أن يقوم محرك التنسيق لمعالجة العناصر التابعة للجذر وعموماً ليتم تضمين المحتوى في نقاط البدء التابعة يجب معالجة نقاط البدء بصورة متصلة مسن خالل مستند XML والعنصر الذي يقوم بتنفيذ ذلك هو عنصر عنصر XSI:apply-templates يعلم المنسق أنه بتضمين عنصر عنصر كل عنصر تابع بتضمين عنصر المطابق مع القوالب في ورقة النمط وفي حالة وجود تطابق يتم إخراج القسالب

الخاص بنقطة البدء المطابقة وقد يحتوي القالب الخاص بنقطة البدء المطابقسة على عناصر xsl:apply templates للبحث عن ما يطابق العناصر التابعة الخاصة به وعندما يقوم محرك التنسيق لمعالجة نقطة بدء يتم معاملة نقطة البدء على أساس أنها شجرة كاملة وهذا من مميزات بناء الشجرة حيث يمكن معاملة كل جزء على أنه الكل ومثال لذلك تعليمات برمجة ٢٥-٥ وهي عبارة عن ورقة نمط XSL تستخدم عنصر xsl:apply templates لمعالجة نقاط البدء التابعسة لها.

```
تعليمات الربحة 14-0. ورقة نمط XSL التي تقوم بصورة متصلة بمعالجة العناصر التابعة للجلوب (2.2ml version="1.0"?>
```

```
</mir version= 1.0 ?>
<xsl:stylesheet xmlns:xsl="http://www.w3.org/XSL/Transform/1.0">
<xsl:template match="/">
  <html>
<xsl:apply-templates/>
  </html>
</xsl:template match="PERIODIC_TABLE">
  <body>
  <xsl:apply-templates/>
  </body>
  <xsl:template match="ATOM">
  An Atom
  </xsl:template>
</xsl:stylesheet></xsl:stylesheet>
```

ما يلي هو ما يحدث عند تطبيق ورقة النمط السابقة على تعليمات برمجة 1-1: 1-1

٧- تكتب علامة <html>.

٣- يتسبب عنصر xsl:apply-templates في جعل محرك التنسيق يعالج نقاط بدء العنـــاصر
 التابعة.

أ- نتم مقارنة أول عنصر تابع للجذر وهو تعليمات معالجة xsl:apply مع قواعد القوالب وحيث أنه لا توجد مطابقة فلا يوجد مخرجات.

ب- تتم مقارنة ثاني العناصر التابعة للجذر وهو عنصر الجــذر PERIODIC_TABLE مع قواعد القوالب والنتيجة أنها تطابق قاعدة القالب الثانية.

ج- تكتب علامة <body>.

د- يتسبب وجود عنصر xsl:apply-templates في جعل محرك التنسيق يقوم بمعالجة نقاط بدء العناصر التابعة الخاصة بسالعنصر PERIODIC TABLE.

د.١- تتم مقارنة أول عنصر PERIODIC_TABLE وهو عنصر
 الهيدروجين ATOM مع قواعد القرالب وهو يطابق قاعدة القالب الثالث.

د. ٢ - يصبح النص "An Atom" أنه ذرة مخرج.

د. ٣- تتم مقارنة العنصر التابع الثاني لعنصر PERIODIC_TABLE و هـــو عنصر الهليوم ATOM مع قواعد القوالب ويطابق قاعدة القالب الثالثة.

د. ٤ - يصبح النص "An Atom" أنه ذرة مخرج،

د. ٥ - تكتب علامة </body>.

٤-تكتب علامة </html>.

٥-انتهت عملية المعالجة.

النتيجة النهائية هي:

<html><body>

An Atom

An Atom

</body></html>

select عص

لاستبدال النص "An Atom" باسم عنصر ATOM كما يوضح العنصر التابع NAME ويجب تحديد أن ثلك القوالب تطبق على العناصر التابعة NAME الخاصة بعنصر ATOM ولاختيار مجموعة محددة من العناصر التابعة بدلاً من كل العناصر التابعة يجب إمداد -xsl:apply بسمة select تعيين العناصر التابعة المراد تحديدها وفي هذا المثال هي:

<xsl:template match="ATOM"> <xsl:apply-templates select="NAME"/> </xsl:template>

تستخدم سمة select نفس نماذج سمة match لعنصر select وفي تلك المرحلة ستانزم بأسماء العناصر البسيطة ولكن في الجزء الخاص بالنماذج المستخدمة للمطابقة والتحديد فيما بعد في هذا الفصل ستقوم باستكشاف إمكانيات أكثر لكل من سمة select وفي حالة عدم تحديد سمة select يتم تحديد كل العناصر التابعة.

يوضىح ما يلي نتيجة إضافة هذه القاعدة إلى ورقة نمط تعليمات برمجة ١٤-٥ وتطبيقها على تعليمات برمجة ١٤-٥.

<html><head/><body>

Hydrogen

Helium

</body></html>

تحدید قیمة نقطة بدء باستخدام xsl:value-of

ينسخ عنصر xsl:value-of قيمة نقطة بدء في مستند الإدخال إلى مستند المخرجات وتحدد سمة select لعنصر xsl:value أي قيمة نقطة بدء يتم أخذها.

لنفترض مثلاً أن المستخدم يرغب في استبدال النص الحرفي "An Atom" باسم عنصر ATOM كما توضح محتويات العنصر التابع له NAME ويمكن إبددال An Atom كما يلي ""\"Ar Sal:value-of select="NAME"

<xsl:template match="ATOM"> <xsl:value-of select="NAME"/> </xsl:template> ثم بعد ذلك عند تطبيق ورقة النمط على تعليمات برمجة ١-١٤ يكون النص الناتج كما يلي: <html><head/><body>

Hydrogen

Helium

</body></html>

يرتبط العنصر الذي يتم تحديد قيمته وفي هذا المثال هو عنصر NAME يصله بنقطة بدء المصدر وتعتبر نقطة بدء المصدر هي العنصر الذي تتم مطابقته بواسطة القالب وفي هذا المثال هو عنصر ATOM المحدد ولذا عندما تتم مطابقة عنصر ATOM لخارة هيدروجيان بواسطة حالمه ATOM الخاصة بعنصار ATOM لخاز المهايوم بواسطة الهيدروجين بواسطة xsl:value وعندما تتم مطابقة ATOM الخاصة بغاز المهايوم بواسطة حالمها المحدد عنيم تحديد ATOM لعنصر ATOM الخاصة بغاز المهايوم بواسطة المهايوم بواسطة xsl:value الخاصة بغاز المهايوم بواسطة المهايوم بواسطة xsl:value الخاصة بغاز المهايوم بواسطة المهايوم بواسطة xsl:value-of

تكون قيمة نقطة البدء سلسلة في أغلب الأحيان ومن الممكن أن تكون سلسلة فارغة وتعتقد المحتويات الفعلية لهذه السلسلة على نوع نقطة البدء وأكثر أنواع نقاط البدء شيوعاً هي العنصر وقيمة نقطة بدء العنصر بسيطة بالفعل وهي سلسلة متصلة من كافة بيانات الأحرف الموزعة بين علامة بدء العنصر وعلامة النهاية. وهي ليست ترميز ومثال لذلك عنصر وعلامة النهاية.

<ATOM STATE="GAS">

<NAME>Hydrogen</NAME>

<SYMBOL>H</SYMBOL>

<ATOMIC_NUMBER>1</ATOMIC_NUMBER>

<ATOMIC_WEIGHT>1.00794</ATOMIC_WEIGHT>

<OXIDATION_STATES>1</OXIDATION_STATES>

<BOILING_POINT UNITS="Kelvin">20.28</BOILING_POINT>

<MELTING_POINT UNITS="Kelvin"13.81</pre>//MELTING_POINT>

<DENSITY UNITS="grams/cubic centimeter"><!" At 300K ">
0.0899

</DENSITY>

</ATOM>

ما يلى هو قيمة هذا العنصر:

Hydrogen

Ĥ

1

1.00794

1

20.28

13.81

0.0899

تم حساب ذلك عن طريق استبعاد كل العلامات والتعليقات أما بالنسبة لما تبقى بما في ذلك المسافات البيضاء لم تقترب منهم ويتم حساب قيم أنواع نقاط البدء الست الأخرى بنفس الأسلوب وهو أسلوب واضح ويلخص الجدول ١٤-١ ذلك.

الَجِدول ١٠٠٠-١

قيم نقاط البدء

وعنقطة البدء القيمة

الخارب والمناف المناف ا

العنصر هو تسلسل بيانات الأحرف الموزعة المحتواة في العنصر بما في ذلك بيانات الحرف في أي من جيل العنصر.

النص - ي ي جهر انص العطة البدء أساسا هي لفظة البدء نفسها.

هي قيمة السمة المتساوية كما يتم تحديدها بواسطة 3.3.3 Section ويتم تخطيط التوصيات 2.5 XML وأساساً قيمة السمة من حل entities ويتم تخطيط المسافات البيضاء البادئة واللاحقة وهي لا تتضمن اسم السمة وعلامات الاقتباس.

Namespace ... من URI الغاصة namespace.

تعليمات المعالجة فيمة تعليمات المعالجة لا تتضمن اسم تعليمات المعالجة وهمي ?> <? or .

التعليق * -- الانتم تضمون بمن التعليق <-- الحادث التعليق .

معالجة عناصر متعددة باستخدام xsl:for-each

يستخدم عنصر xsl:for-each فقط في سياق لا يكون العنصر غامض فيها بالنسبة لقيمة نقطية البدء التي يتم تناولها، فإذا كان هناك عدة عناصر محتملة يمكن تحديدها في اختيار العنصر الأول فقط فمثلاً هذه قاعدة ضعيفة لأن عنصر PERIODIC_TABLE الاعتيادي يحتوي على أكثر من ATOM.

```
<xsl:template match="PERIODIC_TABLE">
<xsl:value-of select="ATOM"/>
</xsl:template>
```

هناك طريقتين لمعالجة العناصر المتعددة على التوالي وأول تلك الأسساليب هسي استخدام select مع سمة select التي تختار العناصر المحددة المراد تضمينها مثل مسايلي:

```
<xsl:template match="PERIODIC_TABLE">
  <xsl:apply-templates select="ATOM"/>
  </xsl:template>
```

<xsl:template match="ATOM"> <xsl:value-of select="."/> </xsl:template>

يحدد عنصر "."=select في القالب الثاني للمنسق أن يأخذ قيمة العنصر المنطلق وفي هــذا المثال هي ATOM.

الخيار الثاني هو xsl:for-each ويقوم عنصر xsl:for-each الخيار الثاني هو xsl:for-each ويقوم عنصر يتلم الخياره بواسطة سمة select بالتوالي ومع ذلك لا يتطلب ذلك أي قوالب إضافية ومثال ذلك:

<xsl:template match="PERIODIC_TABLE"> <xsl:for-each select="ATOM">

<xsl:value-of select="."/>

</xsl:for-each>

</xsl:template>

في حالة حذف سمة select يتم معالجة كل العناصر التابعة لنقطة بدء المصدر وهي فسي هذا المثال PERIODIC_TABLE.

```
<xsl:template match="PERIODIC_TABLE"> <xsl:for-each>
```

<xsl:value-of select="ATOM"/>
</xsl:for-each>
</xsl:template>

غاذج مطابقة نقطة البدء

تدعم سمة match الخاصة بعنصر xsl:template بناء جملة معقدة يتيح التغيير بدقة عن نقاط البدء المراد مطابقتها ونقاط البدء التي لا يرغب المستخدم في مطابقتها وكذلك تدعم سمة select الخاصة بكل من العناصر التاليسة: xsl:value-of وxsl:apply-templates وxsl:copy-of وxsl:copy-of مجموعة أعلى من بناء الجملة وأكثر قوة تتيح التعبير بالتحديد عسن نقاط البدء المراد تحديدها ونقاط البدء التي لا يرغب المستخدم في تحديدها وفيما يلي نماذج متعددة لمطابقة وتحديد نقاط بدء.

مطابقة نقطة بدء الجذر

المحصول على مستند مخرجات صحيح التكوين يجب أن يكون أول المخرجات من تحويل XSL هو عنصر الجذر لمستند المخرجات وبالتالي غالباً ما تبدأ ورقة نمط XSL بقاعدة تطبيق على نقطة بدء الجذر ولتحديد نقطة بدء الجذر في قاعدة يجب إعطاء سمة match الخاصة بها قيمسة "/" ومثال ذلك:

```
<xsl:template match="/">
<html>
<xsl:apply-templates/>
</html>
</xsl:template>
```

تطبق هذه القاعدة على نقطة بدء الجذر الخاصة بشجرة الإدخال فقط عند قراءة نقطة بدء الجذر وتوضح الجذر تصبح علامة <html> مخرج تتجاوز هذه القاعدة الافتراضية لنقطة بدء الجذر وتوضح تعليمات برجة ١٤-٦ ورقة بقاعدة فردية تطبق على نقطة بدء الجذر:

```
تعليمات البرجة ١٤/١٠/ ررقة مط XSL نقاعاتة واخانة للقطة بدء الجذير
```

<?xml version="1.0"?>

<xsl:stylesheet

xmlns:xsl="http://www.w3.org/XSL/Transform/1.0">

</xsl:stylesheet>

نقدم ورقة النمط هذه قاعدة لنقطة بدء الجذر وحيث أن قالب هذه القاعدة لا يحدد أي معالجات أخرى لنقاط بدء العناصر التابعة وتكون المخرجات الحرفية وهي ما تراه على القالب هي كل ملا يتم إدراجه في مستند النتيجة وبمعلى أخر فيما يلي هو نتاج تطبيق ورقة النمط الموجرودة في تعليمات برمجة ١٤-١ أو أي مستند XML صحيح التكوين:

```
<html><head><title>Atomic Number vs. Atomic Weight</title></head><body>
    Atom data will go here
    </body></html>
```

مطابقة أسماء العناصر

كما ذكر سابقاً، يحتوي النموذج الأساسي اسم عنصر فردي بطابق كل العناصر التي تحمل نفس الاسم ومثال لذلك يطابق هذا القالب عناصر ATOM ويضع علامة سميكة على العناصر التابعة لعنصر ATOMIC_NUMBER.

```
<xsl:template match="ATOM">
  <b><xsl:value-of select="ATOMIC_NUMBER"/><b>
  </xsl:template>
```

توضيح تعليمات برمجة ٢-١٤ ورقة نمط تتسع عن تعليمات ٢-١٤ أولاً يتم تضمين عنصـر select في Xsl: apply-templates في قالب قاعدة نقطة بدء الجذر وتستخدم تلك القــاعدة سـمة PERIODIC_TABLE لتأكيد أن عناصر

ثانياً، يتم نشاء قاعدة تطبيق على عناصر PERIODIC_TABLE باستخدام الساء تعدام المستخدام المستخدام match="PERIODIC_TABLE" لتكوين جسم الجدول ثم تطبيق القوالب لتكوين جسم الجدول من عناصر ATOM.

في النهاية تحدد قاعدة ATOM عناصر ATOM التاليـــة NAME و ATOMIC_ NUMBER و -xxx:apply و -y select="NAME" > select="NAME" > etaply-templates و select="ATOMIC_NUMBER" > (xxx:apply-templates) و templates select="ATOMIC_NUMBER" > (+) HTML و td و tr و يتم تجميع كل ذلك في داخل عناصر tr و td في select="ATOMIC_WEIGHT" كل نتيجة النهائية جدول الأرقام الذرية يتطابق مع الأوزان الذرية ويوضــــح شــكل ١٤-٤ مخرجات تطبيق و رقة النمط في تعليمات برمجة ١٤-٧ لكل مستند الجدول الدور ي كاملاً.

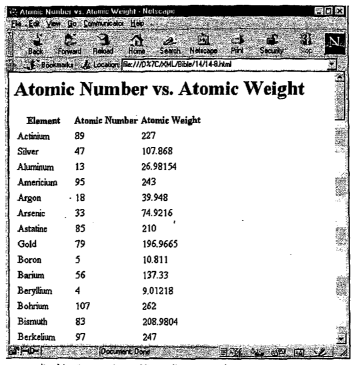
يجب ملاحظة ما يلي بشأن ورقة النمط وهسو أن السترتيب الأساسي لعنساصر ,NAME محجب ملاحظة ما يلي بشأن ورقة النمط وهسو أن السترتيب الأساسي لعنساصر ,ATOMIC_NUMBER و ATOMIC_NUMBER في إدخال المستند الذي له صلة بالمخرجات بالترتيب الذي يتم تحديدهم به وهو الرقم أولاً ثم الوزن وبالعكس يتم فرز الذرات الفردية وفقاً للترتيب الهجائي كما يظهروا في مستند الإدخال وفيما بعد يوضع كيفية استخدام عنصر xsi:sort لتغيير ذلك يمكن ترتيب الذرات بترتيب العدد الذري المناسب.

تعليمات البرنجة الم الآنجة الآن فرالك مطلقة على فتات محددة العباصر تعنوي على عليس select

```
<?xml version="1.0"?>
<xsl:stylesheet xmlns:xsl="http://www.w3.org/XSL/Transform/1.0">
  <xsl:template match="/">
   <html>
    <head>
      <title>Atomic Number vs. Atomic Weight</title>
    </head>
    <body>
      <xsl:apply-templates select="PERIODIC_TABLE"/>
    </body>
   </html>
  </xsl:template>
  <xsl:template match="PERIODIC_TABLE">
   <h1>Atomic Number vs. Atomic Weight</h1>
   Element
```

```
Atomic Number
Atomic Weight
Atomic Weight
Atomic Weight
Atomic Weight
Atomic Weight
Atomic Weight
Atomic Weight
Atomic Weight
Atomic Manager
Atomic Manager
Atomic Manager
Atomic Manager
Atomic Manager
Atomic Manager
Atomic Manager
Atomic Manager
Atomic Manager
Atomic Manager
Atomic Manager
Atomic Manager
Atomic Manager
Atomic Manager
Atomic Manager
Atomic Manager
Atomic Manager
Atomic Manager
Atomic Manager
Atomic Manager
Atomic Manager
Atomic Manager
Atomic Manager
Atomic Manager
Atomic Manager
Atomic Manager
Atomic Manager
Atomic Manager
Atomic Manager
Atomic Manager
Atomic Manager
Atomic Manager
Atomic Manager
Atomic Manager
Atomic Manager
Atomic Manager
Atomic Manager
Atomic Manager
Atomic Manager
Atomic Manager
Atomic Manager
Atomic Manager
Atomic Manager
Atomic Manager
Atomic Manager
Atomic Manager
Atomic Manager
Atomic Manager
Atomic Manager
Atomic Manager
Atomic Manager
Atomic Manager
Atomic Manager
Atomic Manager
Atomic Manager
Atomic Manager
Atomic Manager
Atomic Manager
Atomic Manager
Atomic Manager
Atomic Manager
Atomic Manager
Atomic Manager
Atomic Manager
Atomic Manager
Atomic Manager
Atomic Manager
Atomic Manager
Atomic Manager
Atomic Manager
Atomic Manager
Atomic Manager
Atomic Manager
Atomic Manager
Atomic Manager
Atomic Manager
Atomic Mana
```

</xsi:stylesheet>



الشكل ١٤-٤ جدول يوضح العدد الذري في مقابل الوزن الذري في Netscape Navigator 4.5.

مطابقة العناصر التابعة باستخدام علامة /

لا يتم تقييد المستخدم بالعناصر التابعة لنقطة البدء الحالبة في سسمة match ويمكسن استخدام علامة (/) لمطابقة هياكل العناصر المحددة وفي حالة استخدام علامة (/) وحدها فإنها تشير إلى نقطة بدء الجذر ومع ذلك يمكن استخدامها بين اسمين للإشارة إلى أن الاسم الثاني هو العنصر التابع للاسم الأول ومثال لذلك تشير ATOM/NAME إلى عناصر NAME التي تكون عنساصر تابعة لعناصر ATOM.

يتاح للمستخدم في عناصر xsl:template مطابقة بعض عناصر نوع معطى ومثسال لذلك تمييز قاعدة القالب هذه عناصر SYMBOL التي تكون عناصر تابعة لعناصر ATOM المركبسة وتلك القاعدة لا تؤثر على عناصر SYMBOL التي لا تكون عناصر تابعسة مباشرة لعنساصر ATOM.

<xsi:template match="ATOM/SYMBOL"> <xsi:value-of select="."/> </xsi:template>



تذكر أن هذه القاعدة تحدد عناصر SYMBOL التي تكون عناصر تابعة لعناصر ATOM وليس عناصر ATOM التي لها عناصر SYMBOL تابعة وبمعنى أخسر فعلامة. "النقطة" في </"."=xsl:value-of select> تشسير إلى ATOM.

يمكن تحديد مطابقات أعمق عن طريق وضع النماذج في سلاسل معاً فمثلاً سلسلة PERIODIC_TABLE/ATOM/NAME السذي يكون أصلها عنصر ATOM ويكون أصله عنصر ATOM

تستخدم أيضاً علامة (*) البديلة لاستبدال أي اسم عنصر في هيكل ومثال لذلك تطبيق قاعدة القالب لكل عناصر SYMBOL التي تكون توابع العناصر التابعة الخاصة بعنصر PERIODIC_TABLE.

<xsl:template match="PERIODIC_TABLE/*/SYMBOL">
 <xsl:value-of select="."/>
 </xsl:template>

في النهاية، كما وضح فيما سبق فإن علامة (/) نفسها تحدد نقط بدء الجذر المستند ومثال لذلك تطبق هذه القاعدة على كافة عناصر PERIODIC_TABLE التي تكون عناصر الجذر المستند.

```
<xsl:template match="/PERIODIC_TABLE">
<html><xsl:apply-templates/></html>
</xsl:template>

: الجذر وتشير (/) إلى العنصر الجذري ومثال لذلك:

<xsl:template match="/*">
<html>
<html>
<head>
<title>Atomic Number vs. Atomic Weight</title>
</head>
<body>
<xsl:apply-templates/>
</body>
</html>

</psi:template>
```

مطابقة العناصر المنسدلة باستخدام علامة //

يكون في بعض الأحيان وبخاصة في الهياكل غير المتساوية من الأسهل تجاهل نقاط البدء المتوسطة وتحديد كافة عناصر نوع معطى سواء كانوا عناصر تابعة مباشرة أو توابع العناصر التابعة أو توابع العناصر التابعة وتشير علامة الخط المائل المزدوجة (//) إلى العناصر المنسدلة عند المستوى عشوائي ومثال لذلك تطبيق قاعدة القوالب هذه على كل العناصر المنسدلة NAME لعنصر علي كل العناصر المنسدلة علي العناصر المنسدلة علي عنوب المناصر المنسدلة علي علي العناصر المنسدلة القوالي العناصر المنسدلة العناصر المنسدلة العناصر المنسدلة العناصر المنسدلة المناصر المنسدلة العناصر المنسدلة العناصر المنسدلة المناصر المنسدلة العناصر المنسدلة المناصر المنسدلة المناصر المنسدلة المناصر المنسدلة المناسر المنسدلة المناسر المنسدلة المناسر المناسر المنسدلة المناسر المنسدلة المنسلة يعتبر مثال الجدول الدوري بسيط للغاية ولكن هذه الخطوة تعتبر مهمة في الهياكل الطويلة خاصة عندما يحتوي عنصر خاصة عندما يحتوي عنصر ATOM على ATOM.

يحدد عامل تشغيل علامة الخط المائل المزدوجة (//) في بداية النموذج أي عناصر منسدلة لنقطة بدء الجذر ومثال لذلك تقوم قاعدة القالب تلك معالجة ATOMIC_NUMBER كلها بينما تتجاهل مواقعها:

```
<xsl:template match="//ATOMIC_NUMBER">
<i><xsl:value-of select="."/></i>
</xsl:template>
```

المطابقة باستخدام الرقم المعرف ID

قد يرغب المستخدم في تطبيق نمط محدد على عنصر واحد محدد دون تغيسير كل العنساصر الأخرى من نفس النوع وأبسط وسائل تنفيذ ذلك في XSL هو إلحاق نمط لسمة الرقسم المعرف الخاصة بالعنصر وسيتم فعل ذلك باستخدام محدد ()id الذي يحتوي على قيمة الرقم المعرف في علمات اقتباس فردية ومثال ذلك فالقاعدة التالية تجعل العنصر الذي يحتوي على رقسم معرف و47 سميكة.

<xsl:template match="id("e47")">
 <xsl:value-of select="."/>
</xsl:template>

يفترض هذا أن العناصر المراد تحديدها بهذا الأسلوب لها سمة معلن عنها كنوع ID في DTD الخاص بمستند المصدر وليست هذه هي القاعدة في معظم الحالات فمثلاً لا تملك العديد من المستندات DTD بل أنهم فقط مستندات صحيحة التكوين وليست صالحة وحتى إن كانت لهذه المستندات DTD فلا يوجد ضمان أن يكون لأي عنصر سمة نوع ID ويمكن استخدام عنصر xsl:key في ورقة النمط للإعلان عن أي سمات معينة في مستند الإدخال يجب معاملتهم عليه أرقام معرفة.

مطابقة السمات باستخدام @

تطابق علامة @ السمات وتحدد نقاط البدء وفقاً لاسم السمة وهذا وصحة الفصل الخامس وكل ما يجب فعله هو سبق السمة المراد تحديدها بعلامة @ ومثال لذلك توضح تعليمات البرمجة 1.5 - 0.5 ورقة نمط والتي تقوم بإخراج جدول للإعداد الذرية في مقابل نقطة الانصهار ويكتب كسلاً من قيمة عنصر MELTING_POINT وقيمة سمة UNITS الخاصة بها ويتم اختيار هما بواسطة 0.5 - 0.5

تعليمات البرمجة ١٠٤٪ ٨٠٠ ورقة تخط XSL تحدد سمة UNITS باستخادام علامة .@

<?xml version="1.0"?>

<xsl:stylesheet

xmlns:xsl="http://www.w3.org/XSL/Transform/1.0">

<xsl:template match="/PERIODIC_TABLE"> <html>

```
<body>
        <h1>Atomic Number vs. Melting Point</h1>
        Element
         Atomic Number
         Melting Point
         <xsl:apply-templates/>
        </body>
      </html>
    </xsl:template>
    <xsl:template match="ATOM">
      <xsl:value-of select="NAME"/>
       <xsl:value-of select="ATOMIC_NUMBER"/>
       <xsl:apply-templates select="MELTING_POINT"/>
      </xsl:template>
    <xsl:template match="MELTING_POINT">
      <xsl:value-of select="."/>
      <xsl:value-of select="@UNITS"/>
    </xsl:template>
  </xsl:stylesheet>
تذكر أن قيمة سمة نقطة البدء هي ببساطة قيمة السلسلة للسمة وبمجرد تطبيق ورقة النمط في
                     تعلیمات بر مجة ۱٤-۸ تظهر عناصر ATOM منسقة کما یلی:
  Hydrogen113.81Kelvin
   Helium20.95Kelvin
يمكن دمج السمات مع العناصر باستخدام عوامل تشعيل الهياكل المتعددة فمشلاً تشير
BOILING_POINT/@UNITS إلى سمة BOILING_POINT لعنصـــر
ATOM/*/@UNITS أي سمة UNITS لعنصر تابع من عناصر ATOM ويكون هذا ذو فسائدة
```

عند المطابقة في مقابل سمات في قواعد القوالب ويجب تذكر أن ما تم مطابقته هو سمة نقطمة البدء وليس العنصر الذي يحتويها ومن الأخطاء الشائعة التعارض الضمني بين نقطة بدء السمة مع نقطة بدء العنصر التي تحتويها فمثلاً ما يلي هي قاعدة تحاول تطبيق القوالب على العنصر التابعة التي بها سمات UNITS:

<xsl:template match="ATOM"> <xsl:apply-templates select="@UNITS"/> </xsl:template>

ما يحدث بالفعل هو تطبيق القوالب على سمات UNITS الغير موجودة في عناصر ATOM. تستخدم علامة (*) لتحديد كل سمات العنصر فمثـــلاً *@BOILING_POINT تســتخدم لتحديد كل سمات عناصر BOILING_POINT.

مطابقة التعليقات باستخدام (comment ()

يجب تجاهل التعليقات في مستندات XML لأن جعل التعليقات جزء أساسي في المستند ليس بالفكرة الجيدة ومع ذلك تقدم لغة XSL وسيلة لتحديد تعليق إذا تطلب الأمر ذلك.

لتحديد تعليق، استخدم النموذج ()comment وعلى الرغم من وجود أقواس تشهيبه أقسواس الدالة إلا أنه لا يتم وضع وسائط بداخلهم ولا يمكن التعبير بين التعليقات المختلفة ببساطة فمثللاً يبدو عنصر DENSITY كما يلى:

<DENSITY UNITS="grams/cubic centimeter"><!- At 300K ->
6.51
</DENSITY>

لا تقوم قاعدة الدالة بكتابة مخرجات قيمة الكثافة والوحدات فقط ولكنها تطبع الظروف المحيطة بقياس الكثافة وهي كما يلى:

<xsl:template match="DENSITY">
 <xsl:value-of select="."/>
 <xsl:value-of select="@UNITS"/>
 <xsl:apply-templates select="comment()"/>
 </xsl:template>

السبب الوحيد لاستخدام تعليمات برمجة 1-1 تعليق لتحديد الظروف بدلاً من استخدام سمة أو عنصر هو هذا المثال ولكن في الواقع العملي لا يجب أبداً وضع معلومات مهمة في تعليقات والسبب الذي يجعل لغة XSI تتيح تحديد تعليقات هو جعل ورقة النمط تقوم بالتمويل مسن لغة

ترميز إلى لغة ترميز أخرى بدون المساس بالتعليقات وأي استخدام مستند أصلي ضعيف التصميم والقاعدة التالية تطابق كل التعليقات وتقوم بنسخهم مرة أخرى باستخدام عنصر xsl:comment.

<xsl:template match="comment()">

<xsl:comment><xsl:value-of select="."/></xsl:comment>

</xsl:template>

لاحظ أن القواعد الافتراضية المستخدمة لتطبيق القوالب لا تطبق على التعليقات ولدا إذا تطلب الأمر تنشيط القاعدة عندما يظهر التعليق يجب تضمين عنصر xsl:apply-templates التى تحدد تعليقات فى أي مكان تكون التعليقات موجودة فيه.

تستخدم عوامل التشغيل الهيكلية لتحديد تعليقات محددة ومثال ذلك تطــــابق القــاعدة التاليــة التعليقات التي تقع داخل عناصر DENSITY

<xsl:template match="DENSITY/comment()">
 <xsl:comment><xsl:value-of select="."/></xsl:comment>
</xsl:template>

مطابقة تعليمات المعالجة باستخدام pi()

لا تعتبر التعليمات البرمجية أفضل من التعليقات عند كتابة مستندات XML الجيدة البنية المعتمد عليها الممكن الحفاظ عليها ومع ذلك هناك استخدامات أخرى تتضمن الحاظ عليها أوراق نمط المستندات

تحدد دالة (pi تعليمات المعالجة والوسائط الخاصة بدالة (pi هي سلسلة موضوعية بين علامتي اقتباس تعطي اسم تعليمات المعالجة لتحديدها وإذا لك يتم تضمين وسائط يتم مطابقة أول عنصر تابع للتعليمات المعالجة لنقطة البدء الخالية ومع ذلك يمكن استخدام عوامل التشغيل الهيكلية ومثال لذلك تطابق هذه القاعدة أول عنصر تابع للتعليمات المعالجة لنقطة بسدء الجنر وغالباً ما تكون تعليمات معالجة xsl:pi element ويدرج عنصر xsl:pi element تعليمات معالجة بها الاسم المحدود القيمة في مستند المخرجات.

<xsl:template match="/pi()">
 <xsl:pi name="xml-stylesheet">
 type="text/xsl" value="auto.xsl"
 </xsl:pi>
 </xsl:template/>
 i نظابق هذه القاعدة تعليمات معالجة xml-stylesheet ولكن باسمها كما يلي:
<xsl:template match="pi("xml-stylesheet")">
 <xsl:template match="pi("xml-stylesheet")">
<xsl:pi name="xml-stylesheet">

<xsl:value-of select="."/> </xsl:pi> </xsl:template/>

أحد الأسباب الرئيسية للتمييز بين عنصر الجذر ونقطة بدء الجذر حتى يمكن قراءة ومعالجة تعليمات المعالجة من التسجيل الأولى وعلى الرغسم من استخدام تعليمات معالجة من التسجيل الأولى وعلى الرغسم من استخدام تعليمات بناء جملة الاسم يساوي القيمة فإن لغة XSL لا تجعل بناء الجملة هذا سسمات لأن تعليمات المعالجة ليست عناصر وتعتبر جهة قيمة تعليمات المعالجة هي أي قيمة ما بين المسافة البيضاء التي تتبع اسمها وعلامة الإعلام <?.

لا تطابق القواعد الافتراضية المستخدمة لتطبيق القوالب تعليمات المعالجة لذا يجب تضمين عنصر xsl:apply-templates يطابق تعليمات المعالجة في الموقع المناسب في حالة تنشيط تلك القاعدة عند مواجهة تعليمات معالجة xml-stylesheet ومثال لذلك تطبق قاعدة القالب هذه لنقطة بدء الجذر قوالب لتعليمات المعالجة كما يلى:

<xsl:template match="/">
<xsl:apply-templates select="pi()"/>
<xsl:apply-templates select="*"/>
</xsl:template>

مطابقة نقاط بدء النص باستخدام (text

يتم تضمين قيم نقاط بدء النص كجزء من قيمة العنصر المحدد على الرغم من اعتبارها نقاط بدء ومع ذلك يتيح عامل تشغيل ()text تحديد عنصر النص التابع للعنصر الأساسي بدقة وبـــالرغم من وجود الأقواس فلا يقبل عامل التشغيل وسائط ومثال لذلك:

<xsl:template match="SYMBOL"> <xsl:value-of select="text()"/> </xsl:template>

السبب الرئيسي في وجود عامل النشغيل هو القواعد الافتر اضية وتقدم معالجات XSL القــلـعدة الافتر اضية التالية سواء حددها الناشر أم لا:

<xsl:template match="text()"> <xsl:value-of select="."/> </xsl:template>

يعني هذا أنه في حالة تطبيق قالب على نقطة بدء النص يصبح نص نقطة البدء من المخرجات ويمكن التجاوز عن القواعد الافتراضية إذا رغب المستخدم في ذلك فمثلاً لمنع وتضمين قاعدة القالب الفارغ التالية في ورقة النمط نقاط بدء النص من أن تصبح مخرجات إلا في جالة مطابقتها بصورة محددة بواسطة قاعدة أخرى.

<xsl:template match="text()">
</xsl:template>

استخدام عامل التشغيل "أو" ويرمز له بعلامة إ

يتيح الشريط العمودي | لقاعدة القالب أن تطابق نماذج متعددة وفي حالة تطابق نقطة مع نمــوذج أو أخر فإنه سينشط القالب وما يلي قاعدة قالب تطابق كلاً من عنـــاصر ATOMIC_NUMBER وATOMIC_WEIGHT.

<xsl:template match="ATOMIC_NUMBER|ATOMIC_WEIGHT">
 <xsl:apply-templates/>
 </xsl:template>

<xsl:template match="ATOMIC_NUMBER | ATOMIC_WEIGHT">
 <xsl:apply-templates/>

</xsl:template>

يمكن استخدام أكثر من نموذجين على التوالي فمثلاً قاعدة القالب التالية تطبق عناصر علي... ATOMIC_WEIGHT وSYMBOL وهذا يعني أنها تطيابق عناصر ATOMIC_NUMBER وSYMBOL:

<xsl:template match="ATOMIC_NUMBER | ATOMIC_WEIGHT |
SYMBOL">

<xsl:apply-templates/>

</xsl:template>

يتم تقييم عامل تشغيل علامة / قبل علامة تشغيل | ولهذا تحدد قاعدة القالب التالية عنصـــر تابع ATOMIC_NUMBER لعنصر ATOM أو ATOMIC_WEIGHT غير محدد الأصل وليس تابع ATOMIC_NUMBER لعنصر ATOM لو تابع ATOMIC_WEIGHT لعنصر ATOM.

<xsl:template match="ATOM/ATOMIC_NUMBER|ATOMIC_WEIGHT">
 <xsl:apply-templates/>
</xsl:template>

أداء اختبارات باستخدام علامة []

كافة الاختبارات التي نفنت إلى الآن هي لمعرفة ظهور نقاط بدء مختلفة من عدمه وعامة يمكن إجراء المزيد من الاختبارات لمعرفة مزيد من التفاصيل بشأن نقاط البدء التي تطبيات نموذج باستخدام علامة [] ومن الاختبارات الممكن تنفيذها ما يلى:

♦ إذا كان قيمة سمة هي سلسلة معطاة.

XXII sigerzen Grad de de di

- ♦ إذا كان قيمة عنصر تطابق سلسلة.
- ♦ أي موقع تقع نقطة بدء معطاة في الهيكل.

يتم تكوين عنصر ١٠١، seaborgium وكميات ضئيلة جداً وأطول مدة يحياها نظيره هي مدة ٢٠ ثانية ولذا مع وجود عنصر يصعب تكوينه ومدة حياته طويلة فمن الصعب قياس الكثافة أو نقطة الانصهار أو أي خصائص حجم أحرف وبالتالي يلغي مستند الجدول الدوري العناصر التي تصف خصائص الحجم لعنصر seaborgium والذرات المماثلة كنتيجة لعدم وجود بيانات كاملة فإذا أردت أن تنشئ جدول فيه الأرقام الذرية مقابل نقطة الانصهار. يجب إلغاء العناصر التي ليس لها نقطة انصهار معروفة ولفعل ذلك يمكن تحديد مطابقة في مقابل عناصر التي لها عناصر تابعة هي MELTING_POINT مثلما يوضح ما يلي:

```
<xsl:template match="ATOM[MELTING_POINT]">

    <xsl:value-of select="NAME"/>

    </xsl:value-of select="MELTING_POINT"/>

  </xsl:template>
```

لاحظ أن ملقم مطابقته هو عنصر ATOM وليس عنصر MELTING_POINT كما فـــي حالــة ATOM/MELTING_POINT.

تحتوي أقواس الاختبار على أكثر من اسم عنصر تابع فقد تحتوي على أي تعبير محدد وتعتسبر التغييرات المحددة مجموعة أكبر لنماذج المطابقة التي سيتم مناقشتها في المقطع التالي وإذا كان للعنصر المحدد عنصر تابع يطابق هذا التعبير فهو بذلك يطابق النموذج النهائي ومثال على ذلك تطابق قاعدة القالب عناصر ATOM التي لها تابع NAME أو تابع SYMBOL.

```
<xsl:template match="ATOM[NAME | SYMBOL]">
</xsl:template>
.NAME مناعدة القالب علامة (*) لتطابق أي عنصر يحتري على تابع exsl:template match="*[NAME]">
</xsl:template>
```

بطابق قاعدة القالب التالية عناصر ATOM التي لها تابع DENSITY الذي يكون له سمة ATOM حطابق قاعدة القالب التالية عناصر (xsl:template match="ATOM[DENSITY/@UNITS]"> </xsl:template>

يمكن الرجوع إلى مثال سابق لإيجاد كل العناصر التابعة التي لها سمات UNITS بطريقة مفصلة استخدام علامة (*) لإيجاد كل العناصر و[UNITS] للوصول إلى العناصر التي لمسها سمات UNITS ومثل ما يلي:

<xsl:template match="ATOM"> <xsl:apply-templates select="*[@UNITS]"/> </xsl:template>

إحدى أنواع اختيار النماذج التي أثبتت فائدتها هي معادلة السلسلة وتختبر علامة المساواة (=) ما إذا كانت قيمة نقطة البدء تطابق بصورة مشابهة سلسلة معطاة ومثال لذلك يجد القالب التــالي عنصر ATOMIC_NUMBER الذي يحتوي على عنصر ، ATOMIC_NUMBER التي تتضمن محتويات سلسلة ، ١ وهي غاز النبون.

<xsl:template match="ATOM[ATOMIC_NUMBER='10']">
This is Neon!
</xsl:template>

تبدو الاختبارات في مقابل محتوى العنصر ماهرة للغاية لأنه يجب إيجاد القيمة صحيحة تماماً بما في ذلك المسافات البيضاء وقد يجد المستخدم الاختبار في مقابل قيم السمات أسهل حيث أنه ليس من المحتمل أن يوجد لهم مسافات بيضاء غير ضرورية وتوضح ورقة النمط في تعليمات برمجة ١٤-٩ تطبق القوالب فقط على عناصر ATOM التي تكون قيمة سمة STATE الخاصسة بهم هي الثلاثة حروف GAS.

تقليبات البرمجة ١٤ ـ ٩- ورقة غط XSL تحدد عناصر ATOM التي نكون قيمة بهذ STATE الحاصة هم هي GAS

<?xml version="1.0"?>

<xsl:stylesheet xmlns:xsl="http://www.w3.org/XSL/Transform/1.0">

<xsl:template match="PERIODIC_TABLE">
 <html>
 <head><title>Gases</title></head>
 <body>
 <xsl:apply-templates select="ATOM[@STATESTATE='GAS']"/>
 </body>
 </html>

</xsl:template>

<xsl:template match="ATOM">
 <P><xsl:value-of select="."/></P>
</xsl:template>

</xsi:stylesheet>

يمكن استخدام تعبيرات XSL أخرى ويناقشها الجزء التالي لمزيد من المطابقات المعقدة ومثال لذلك يمكن تحديد كل العناصر التي تبدأ أسمائهم بحرف أ "A" أو كل العناصر التي يكون الرقسم الذري لها أقل من ١٠٠٠.

تعبيرات لتحديد نقاط البدء

XSE Server in ten

تستخدم سمة select في كل من select و select و select و select و select و select و select و select و select و select و xsl:copy-of لتحديد أي نقاط البدء التي يتم العمل فيها وقيمة هذه السمة هي تعبير و التغييرات هي مجموعة إضافية على نماذج المطابقة التي تمت مناقشتها في الجزء السابق و هذا يعني أن كل نماذج المطابقة هي تغييرات تحديد ولكن ليس كل تعبيرات التحديد هي نماذج مطابقة و وتتيح نماذج المطابقة مطابقة مطابقة نقاط البدء باستخدام اسم العنصر و العناصر التابعة والمشتقات والسمات وأيضاً بإجراء اختبارات بسيطة على تلك العناصر بينما تتيح تعبيرات التحديد تحديد نقاط بدء عن طريق كل هذه المعابير وأيضاً عن طريق الإشارة إلى عناصر الأصل و عنساصر في siblings و إجراء المزيد من الاختبارات المعقدة وبالإضافة إلى ذلك فالاختبارات ليست مقيدة فقط في إنتاج قائمة بنقاط البدء ولكن يمكن أيضاً إنتاج أرقام وسلاسل وعمليات منطقية.

محاور نقطة البدء

لا يتم تقييد التعبيرات في تحديد العناصر التابعة والمشتقات لنقطة البدء الحالية حيث تقدم لغة XSL عدد من المحاور تستخدم للتحديد من أجزاء مختلفة من الشميجرة علمي أن تكون تلك التحديدات مرتبطة بنقطة البدء الحالية وغالباً ما تكون نقطة البدء التي يطابقها القالب ويلخص جدول ١٤-٢ تلك المحاور ومعاينها.

الحدول ١٠- ٢-محاور التعبير

يحدد من

from-ancestors

يحدد من نقطة البدء الحالية نفسها وأصول نقطة البدء الحالية

From-ancestors orself()

عبد مرل سمات نقظة الندء الحالية

from-attributes()

يحدد من التوابع المباشرة لنقطة البدء الحالية

from-children()

يحدد من النوابع لنقظة البدء الحالية وتوانع تقظه السدء

from-déscendants()

يحدد من نقطة البدء الحالية ومشتقاتها

from-descendantsor-self()

والجاليةالخراج المجارة المجارة

from-following()

حدد كك نقاط البدء التي تبدأ بعد تهارة نقطة البدع الحالية :

from-followingsiblings()

يحدد كل نقاط البدء التي تبدأ بعد نهاية نقطة البدء الحالية ويكون لها نفس أصل نقطة البدء الحالية

_ from-parent()

بحدد تقطه بدء الأصل الوجيدة لنقطة الندء الحالية

from-preceding()

يحدد كل نقاط البدء التي تبدأ قبل بداية نقطة البدء الحالية

from-preceding siblings()

حدد كل نقاط البدء التي تبدأ قبل بداية نقطة البدء الحالية ويكون يها ناس أصل نقطة الديناتة التينانة التينانة التينانة التينانة التينانة التينانة التينانة التينانة التينانة الت

from-self()

يحدد نقطة البدء الحالية



محاور from-following وfrom-preceding موضع نساؤلات كثيرة وقـــد لا يتم تضمينها في النسخة النهائية من لغة XSL وإذا تم تضمينها قد يتغير معناها.

تؤدي تلك المحاور مهمة الدوال التي تحدد من مجموعه نقاط البدء الموضحة فسي العمود الثاني في جدول ٢-١٤ وتحتوي الأقواس على تعبيرات تحديد للوصول إلى أسفل قائمــة نقـاط البدء وكما توضح قاعدة القالب التالية فقد تحتوي على اسم العنصر المراد تحديده.

تطابق قاعدة القالب عناصر ATOM وعند مطابقة عنصر ATOM يتم تحديد عنصو NAME وعنصر ATOMIC_WEIGHT من العنصاصر التابعة وعنصر ATOMIC_NUMBER وكذلك عنصر ATOMIC_WEIGHT الذي تم مطابقته وتكون المخرجات في شكل خلايا جدول وإذا كان هناك أحد ثلك العناصر المرغوبة له أكثر من عنصر تابع واحد مثل أن يكون للعنصر ثلاثة عناصر NAME يتم تحديد أول عنصر فقط.

لا يتيح محور ()from-children تنفيذ أي شيء لا تستطيع تنفيذه بواسطة أسماء العنـــاصر وحدها وفي الواقع تعتبر "select="ATOMIC_WEIGHT ولكن المحاور الأخرى لــها تأثــير مثير وفعال.

لا تسمح نماذج المطابقة بالإشارة إلى عناصر الأصل على عكس تعبيرات التحديد يستخدم محور ()from-parent للإشارة إلى الأصل فمثلاً تقوم قاعدة التالية بوضع مخرجات قيم الذرات التي لها عنصر BOILING_POINT تابع.

```
<xsl:template match="ATOM/BOILING_POINT">
  <P><xsl:value-of select="from-parent(ATOM)"/></P>
</xsl:template>
```

في المثال تم مطابقة عنصر BOILING_POINT التابع ولكن عنصر الأصل ATOM ك_ان من المخرجات.

بعض الذرات المشعة مثل البولونيوم لها أنصاف حياة قصيرة جداً حتى أن خصائص الحجم مثل نقطـــة الغليـان ونقطــة الانصــهار لا يمكـن قياسـها وبالتــالي ليــس لكــل عنــاصر BOILING_POINT تابعة وتتيح القاعدة السابقة وضع العناصر التي لها نقطة غليان فعلياً فــــي المخرجات وبالتوسع في هذا المثال تطابق تعليمات برمجة ١٠-١٤ عنساصر from- MELTING_POINT ولكن فعلياً ينسم إخراج عنصر ATOM الأصل باستخدام -parent(ATOM)

```
تعليمات البرمجة ١٤٠٠-١١، ورقة نبط نضع كمحرجات العياصر التي لها نقاط
<?xml version="1.0"?>
<xsl:stylesheet xmlns:xsl="http://www.w3.org/XSL/Transform/1.0">
  <xsl:template match="/">
    <html>
     <body>
      <xsl:apply-templates select="PERIODIC_TABLE"/>
     </body>
    </html>
  </xsl:template>
  <xsl:template match="PERIODIC_TABLE">
    <h1>Elements with known Melting Points</h1>
Continued
(continued) Listing 14-10 (continued)
       <xsl:apply-templates select="//MELTING_POINT"/>
  </xsl:template>
  <xsl:template match="MELTING POINT">
    >
     <xsi:value-of select="from-parent(ATOM)"/>
    </xsl:template>
```

في بعض الأحيان، قد يرغب المستخدم في تحديد أقرب أصل لعنصر لنوع معطى وتودي دالمة (from-ancestors ذلك فمثلاً تدرج تلك القاعدة قيمة أقسرب عنصر PERIODIC_TABLE الذي يحتوى على عنصر SYMBOL الذي تم مطابقته.

</xsl:stylesheet>

<xsl:template match="SYMBOL">
 <xsl:value-of select="from-ancestors(PERIODIC_TABLE)"/>
 </xsl:template>

منهج دالة (from-ancestors-or-self هو نفسه منهج دالة (from-ancestors إلا في المنهج دالة from-ancestors إلا في حالة تطابق نقطة البدء الحالية مع نوع الوسيطة ففي تلك الحالة يتم إرجاعها "نقطة البدء الحالية" بدلاً من الأصل الحقيقي فمثلاً القاعدة التالية تطابق كل العناصر فإذا كانت العناصر المطابقة هي xsl:value-of نفسه يتم تحديده في PERIODIC_TABLE.

<xsl:template match="*">

<xsl:value-of select="from-ancestors-or-self(PERIODIC_TABLE)"/>
</xsl:template>

بالإضافة إلى اسم نقطة البدء وأحرف البدل قد تكون وسائط دالة (from-axis إحدى أربـــع دوال نوع نقطة البدء التالية:

comment() •

X6[Lag 223] (17), a. di

- text() ♦
 - **pi()** ♦
- node() ♦

يحدد نوع نقطة بدء ()comment نقطة بدء التعليق ويحدد نوع نقطة بدء ()text نقطة بدء النص ويحدد نوع نقطة بدء ()node أي النص ويحدد نوع نقطة بدء ()pi نقطة بدء تعليمات المعالجة وتحدد نوع نقطة بدء ()pi نقطة البدء وتحدد علامة أحرف البدل عناصر نقاط البدء وتحتوي نوع نقطة البدء ()pi على وسائط اختيارية تحدد الاسم لتعليمات المعالجة المراد تحديدها.

تشتمل القاعدة التالية على قيمة عنصر ATOM المتطابقة في عنصـــر P باسـتخدام -from () self مع نوع نقطة بدء ()node

```
<xsl:template match="ATOM">
  <P><xsl:value-of select="from-self(node())"/></P>
  </xsl:template>
```

في هذا المثال لا يتشابه تحديد from-self(node()) مع تحديد ATOM وتحساول القاعدة التالية الحصول على قيمة تابع ATOM لعنصر ATOM وتلك ليست قيمة عنصسر ATOM المطابق ولكن قيمة عنصر ATOM مختلف وهو تابع لعنصر ATOM المطابق.

```
<xsl:template match="ATOM">
  <P><xsl:value-of select="ATOM"/></P>
</xsl:template>
```

عوامل التشغيل الهيكلية

تستخدم عوامل تشغيل الخط المائل / والخط المائل المزدوج // لوصل تعبيرات محددة معاً وتقوم تعليمات برمجة ١١-١٤ بطباعة جدول للأسماء العناصر والأعداد الذريــة ونقـاط الانصــهار للاسماء العناصر التي لها نقاط انصهار وهي تؤدي ذلك بتحديد أصل عنصــر MELTING_POINT شم يوجـاد عنـاصر NAME وATOMIC_NUMBER التابعـة للأصــل باســتخدام -parent(*)/from-children(NAME).

تغليمات البرامجة ١٤-١٠١. حدول مقاط الانصهار يقابله العدد المدري

```
<?xml version="1.0"?>
<xsl:stylesheet
 xmlns:xsl="http://www.w3.org/XSL/Transform/1.0">
  <xsl:template match="/PERIODIC_TABLE">
   <html>
    <body>
      <h1>Atomic Number vs. Melting Point</h1>
      Element
       Atomic Number
       Melting Point
       <xsl:apply-templates select="from-children(ATOM)"/>
      </body>
   </html>
  </xsl:template>
  <xsl:template match="ATOM">
<xsl:apply-templates
    select="from-children(MELTING_POINT)"/>
  </xsl:template>
```

```
<xsl:template match="MELTING_POINT">
      <xsi:value-of
         select="from-parent(*)/from-children(NAME)"/>
       <xsl:value-of
       select="from-parent(*)/from-children(ATOMIC_NUMBER)"/>
       <xsl:value-of select="from-self(*)"/>
        <xsl:value-of select="from-attributes(UNITS)"/>
       </xsl:template>
  </xsl:stylesheet>
هناك طرق أخرى لحل تلك المشكلة فيمكن استخدام محور ()from-preceding-siblings
ومحور ()from-following-siblings أو كلاهما معاً في حالة أن يكون الموقع المتصل بهم
 سواء السابق أو اللاحق غير مؤكد وستبدو قاعدة القالب لعنصر MELTING_POINT كما يلي:
  <xsl:template match="MELTING_POINT">
     <xsl:value-of
       select="from-preceding-siblings(NAME)
           | from-following-siblings(NAME)"/>
     <xsl:value-of
       select="from-preceding-siblings(ATOMIC_NUMBER)
           | from-following-siblings(ATOMIC_NUMBER)"/>
```

بناء الجملة المختصر

تعتبر دوال ()from-axis المتعددة في جدول ٢-١٤ كثيرة الكلمات مما يجعل كتابتها معرض الأخطأة ولذلك نقدم لغة XSL بناء جملة مختصر يمكن استبداله بمعظم المحاور الشائعة ويتم استخدام بناء الجملة المختصر هذا بصورة أكبر في الواقع العملي ويوضح جدول ٢-١٤ بناء الجملة المختصر الذي يوازيه.

النجدول ۴۰۰۰ ؟ مناع الجملة المختصر اللامير الكرام المحتوج العربية المحتودة
بناء الجملة الكامل

الاختصار

from-self(node())"

from-parent(node())

from-dilidren(name)

Name.

from-attributes(name)

@name

/from-descendants-or-self(node())

توضح تعليمات برمجة ١٢-١٢ بناء الجملة المختصر بواسطة إعادة كتابة تعليمات برمجـــة ١١-١٤ باستخدام بناء الجملة المختصر والمخرجات الناتجة في كلتا الحالتين أي باستخدام ورقي النمط هما نفسهما بدون تغيير.

تعلقهات البريخة ٤ ٢- ٢ ٪ جارول القطاة الانضهار في مقابل الغناد الذري باستخدام. الناعة الجملة الانجنضير

<?xml version="1.0"?>

<xsl:stylesheet

xmlns:xsl="http://www.w3.org/XSL/Transform/1.0">

```
<xsl:template match="/PERIODIC_TABLE">
   <html>
    <body>
     <h1>Atomic Number vs. Melting Point</h1>
     Element
      Atomic Number
      Melting Point
      <xsl:apply-templates select="ATOM"/>
     </body>
   </html>
  </xsl:template>
<xsl:template match="ATOM">
   <xsl:apply-templates
   select="MELTING_POINT"/>
  </xsl:template>
  <xsl:template match="MELTING_POINT">
   <xsl:value-of
     select="../NAME"/>
    <xsl:value-of
    select="../ATOMIC NUMBER"/>
    >
     <xsl:value-of select="."/>
     <xsl:value-of select="@UNITS"/>
```

</xsl:template>

هَ وَعِنْ إِنَّادِ اللَّهِ عِنْ مِنْ أَنْ إِنَّالِهُ اللَّهِ عَنْ مِنْ أَنْ إِنَّالِهُ اللَّهُ

</xsl:stylesheet>

تستخدم نماذج المطابقة فقط بناء الجملة المختصر وليس ذلك بينمـــا بنــاء الجملــة الكــامل باستخدام دوال ()from-axis الموجودة في جدول ٢-١٤ محدودة في تعبيرات التحديد.

أنواع التعبيرات

يتم تقييم كل تعبير إلى قيمة واحدة فمثلاً التعبير ٣+٢ يتم تقييمه إلى القيمة ٥ ويوجد خمس أنواع من التعبيرات المستخدمة فيما سبق يتم تقييمها إلى مجموعات نقاط بدء ويوجـــد ضمــن أنــواع التعبيرات في لغة XSL وهم:

- ♦ مجموعات نقاط البدء
 - ♦ العمليات المنطقية
 - ♦ الأرقام
 - ♦ السلاسل
- ♦ أجزاء شجرة النتائج

مجموعات نقاط البدء

تعتبر مجموعة نقاط البدء قائمة بنقاط البدء من مستند الإدخال وترجع دوال (from-axis) الموجودة في جدول ٢-١٤ مجموعة نقاط البدء التي تحتوي على نقطة البدء المتطابقة معها وتعتمد أي نقاط البدء تكون في مجموعة نقاط البدء التي ترجعها إحدى هذه الدوال على نقطة البدء الحالية والمعروفة أيضاً كنقط بدء السياق وعلى وسيطة الدالة وكذلك على أي الدوال هي.



يعتبر المبرمجين الذين اعتادوا على استخدام اللغات الموجهة للكائن مثــل Java و ++ نقطة البدء الداخلية على أنها الكائن الذي يضع الدالة موضع التنفيذ فمثـلاً في a ومع ذلك ففي لغــة في a ومع ذلك ففي لغــة XSL تكون نقطة البدء دائماً ضمنية وتكتب مثل doSomething(b, c) كما قــد يحدث في ملف تعريف فئة a.

مثال على ذل، يرجع تعبير "select= from-children(ATOM)" مجموعـــة نقــاط بــدء تحتوي على كل من عناصر ATOM في هذا المستند عندما تكون نقطة البدء الحالية هي عنصــر select="from" PERIODIC_TABLE فــــــي مثـــــال ١٠-١ ويرجـــــع تعبـــــير -periodic_TABLE" في عنصــر "children(ATOM)/from-children(NAME) مجموعة نقاط البدء التي تحتوي على عنصــر نقطي البدء حمله> Helium </NAME> وذلك عندما تكون نقط بدء السياق هي عنصر PERIODIC_TABLE في مثال ١٠-١.

تعتبر نقطة بدء السياق عضو في قائمة نقاط بدء السياق وقائمة نقاط بدء السياق هي مجموعة العناصر التي تطابق نفس القاعدة في نفس الوقت وغالباً يكون هذا التطابق نتيجة وجـــود أحـد العنصرين إما xsl:apply-templates أو xsl:for-each فمثلاً عند تطبيق تعليمات برمجـة 11-1٤ فإن قالب ATOM يوضع موضع التنفيذ مرتين، مرة لــذرة الهيدروجين ومرة لذرة الهليوم أول مرة يتم وضعها موضع التنفيذ فيها تكون نقطة بدء الســياق هي عنصر ATOM الهليوم وفي كلتا الخالتين فإن قائمة نقط بدء السياق هي المجموعـــة التـي تحتوي على كل من عناصر ATOM للهليوم والهيدروجين.

يدرج جدول البدء ١٤-٤ عدد من الدوال التي تعمل على مجموعات نقاط البدء سواء كوسائط أو كنقطة بدء السياق.

| ل 1 ا = 1 ي مجموعات نفاط البدو | 44 Aug 19 | |
|---|--|---|
| ترجع | نوع الاسترجاع | الدالة |
| موقع بعظة بدء السباق في قائمة نقط بدء السباق وأول نقطة بدء في القائمة بكران مركز ها. | | ा सिंगागर ब् टीकावर |
| رقم نقاط البدء في مجموعة نقطة بدء السياق. | أرقام | position() |
| ير قد الفاط اللذي في node set | © رفاء د د د د د د د د د د د د د د د د د د د | ्राह्मसम्बद्धाः)): नामाज्ञाः सम्बद्धाः |
| | مجموعة نقاط | id(string) |
| واحد في أي مكان في نفس المستند الذي يكــون رقم المعرف (ID) هـــــو string أو مجموعـــة | البدء | |

نوع الاسترجاع ترجع

الدالة

(ldref(node-set). عَدُّ مِنْ عَلَّةً بَا قَالُطُ الْمُحْمِّرِ عَامُ الْأَنْ الذِي التِّي الْحَدَّقِ فِي عَلَى ك .. البدع التعاصر في المستعد التي تكون الرائم المصررة الما احدى الفلايات التي تحتلها مساتات ويصاد

مجموعة نقاط مجموعة نقطة البدء تحتوي على كل نقاط البدء في هذا المستند على أن يكون لها مفتاح بقيمــة محددة ويتم إعداد تلك المفاتيح بعنصر xsl:key الأعلى مستوي.

Key(string name, string value)

مجمرعه نفظة البدي تختري غلى كان نفاظ البذي Keyref(string name, node set عنى الأذاء الصينتند الذي بان بيتكام تكوري تتبكت نصيني values)

البدء

doc(string URI) البدء

بليخة أخد الماعل البدر التي الرسيطية الكائمة. مجموعة نقساط مجموعة نقطة البدء في المستند أو جزء يشسار إليه بو اسطة URI ويتم اختيار نقاط البدء مــن ارتساء الأسماء أو Xpointer المستخدم

بواسطة URI ويكون عنصر الجذر اسم المستند في مجموعة نقاط البدء و URIs النسبية ترتبط بنقطة البدء الحاليسة الموجودة في مستند

الإدخال.

وفيلظ ومجمرعة شظاة بنبه انحبري على كأن شاخه الأث docref(node set) ه مستند أن اكثر وتشير Ril له البدطي الحقيف

> local-part (node set)

يستخدم الجزء المحلى وهو الجزء بادئة حسيز الاسم لنقطة البدء الأولى في وسييطه node set دون وسائط للحصول على الجسزء المحلسي لنقطة بدء السياق.

الحدول 1.2-2 الدوال التي تعمل على مجموعات نقاط البدء

نوع الاسترجاع ترجع

الدالة

ALLE Namespace(inode والأولى في مجمرعة نفطة البندء دون أفي وسنائط الحمسول على ÜRÜ الخاص بحير الاسم انغطاء سن أوير السياق وترجع سلسلة فارعة إذا كانت نقطة السدم عدق خيز والاسم الافتر الحسي: عد الله ما السارية.

Qname(node set)

يستخدم الاسم المؤهل وهو كسلاً مسن البادئسة و الجزء المحلى لنقطة البدء الأولى في وسيطه node set دون أي وسائط للحصول على الاسم المؤهل لنقطة بدء السياق.

ستخدم معرف فريد النقطة اللادء الأوكي ف و سيطه node set جون و سائط لايداد و ف معروف (ID) لتقطة بدم السياق. الم

a. n. Generate-id (node sei)

[المرجع] يناقش الفصل ١٨ "Namespace" حيز أسماء URIs، البادئة أو الأجزاء المحلية.



تعتبر دوال ()doc و ()doc غامضة بعض الشيء خاصية إذا كانت URIs تشير إلى أجزاء من نقطة البدء أو بيانات لا تعتبر مستند XML صحيح التكوين وتبقى التفاصيل في حاجة "إلى ترتيب في الإصدارات المستقبلية لمواصفات .XSL

إذا وضعت وسيطة من نوع خطأ لإحدى هذه الدوال فستحاول لغة XSL تحويل الوسيطة إلى نوع صحيح مثلاً عن طريق تحويل رقم ١٢ إلى سلسلة "١٢" ومع ذلك فلا يتم تحويل وسائط إلى مجموعات نقاط بدء.

تستخدم دالة ()position لحساب العناصر وتعليمات برمجة ١٢-١٢ هي ورقة نمط تسبق اسم كـل ذرة بموقعها في المستند باستخدام:

using <xsl:value-of select="position()"/>.

```
السيات البرمجة ١٤٤–١٢٣. ورقة تمطانزاقيم اللبزيات بالتونيب الذي يظهروا به الي
<?xml version="1.0"?>
<xsl:stylesheet xmlns:xsl="http://www.w3.org/XSL/Transform/1.0">
 <xsl:template match="/PERIODIC_TABLE">
  <HTML>
    <HEAD><TITLE>The Elements</TITLE></HEAD>
    <BODY>
     <xsl:apply-templates select="ATOM"/>
    </BODY>
  </HTML>
 </xsi:template>
 <xsl:template match="ATOM">
  <P>
    <xsl:value-of select="position()"/>.
    <xsi:value-of select="NAME"/>
  </P>
 </xsl:template>
</xsl:stylesheet>
  عند تطبيق ورقة النمط السابقة على تعليمات برمجة ١-١ تكون المخرجات كما يلى:
<HTML><HEAD><TITLE>The
Elements</TITLE></HEAD><BODY><P>1.
    Hydrogen</P><P>2.
   Helium</P></BODY></HTML>
```

تحتمل العمليات المنطقية إحدى قيمتين إما صحيحة أو خطأ وتتيح بطريقة ضمنية عندما يتم استخدام سلسلة أو رقم أو مجموعة نقطة بدء في مكان استخدام العمليات المنطقية كما في سممة

العمليات المنطقية

test لعنصر xsl:if يمكن أداء تلك التحو لات بو اسطة دالة ()boolean والتي تحول وسيطة لعمليات منطقية طبقاً للقواعد التالية:

- ♦ ويعتبر رقم خطأ إذا كانت قيمته صفر أو NaN وهو رمز يعني أن القيمة ليست رقم
 Not a Number وتستخدم لنتيجة القسمة على صفر والعمليات غسير المسموح بها
 وتكون قيمة الرقم في أي حالة أخرى صحيحة.
- ♦ تعتبر قيمة مجموعة نقطة بدء فارغة خطأ وكل قيم مجموعات نقـاط البدء الأخرى
 صحيحة.
 - ♦ تعتبر قيمة سلسلة طولها صفر خطأ وقيمة كافة السلاسل الأخرى صحيحة.

تتيح العمليات المنطقية كنتيجة عن التغييرات المتضمنة في العمليات التالية:

= المساواة

> أصغر من "حقيقة ";lt&

> أكبر من

=> أصغر من أو يساوي "حقيقة "=;lt

=< Hکبر من أو يساوي



لا يسمح بوجود علامة > أصغر من في قيم السمات وبالتالي يجسب استبدالها بعلامة ; & حتى في حالة استخدامها كعامل تشغيل أصغر من.

تستخدم عوامل التشغيل السابقة بطريقة شائعة في الاختبارات التمهيدية لتحديد ما إذا كانت قاعدة قد وضعت موضع تنفيذ أم لا وتحتوي تعبيرات التحديد ليس فقط على نماذج تحدد نقاط بدء معينة ولكن أيضاً على اختبارات تمهيدية أخرى تقوم بتصفية قائمة نقاط البدء المحددة فمثلاً تحدد from-children(ATOM) كل العناصر التابعة لعنصر ATOM في نقطة البدء الحالية وتحدد ([1=()from-children(ATOM[position العنصر التابع الأول فقطط لعنصر ATOM في نقطة البدء الحالية وتعتبر [1=()position اختبار تمهيدي لاختيار نقطة بدء الحالية يساوي واحد بإرجاع نتيجة العمليات المنطقية وتكون صحيحة إذا كانت موقع نقطة البدء الحالية يساوي واحد وتكون خطأ في أي حالة أخرى ويكون لأي اختيار نقطة بدء أي مسن الاختيارات التمهيدية "المعرفات" وعموماً فإن وجود أكثر من واحد يعتبر شيء غير عادى.

المثال التالي يوضح تطبيق قاعدة القالب على عنصر ATOM الأول في الجـــدول الــدوري وليس على عناصر تالية عن طريق اختبار ما إذا كان موقع العنصر يساوي ١.

<xsl:template match="PERIODIC_TABLE/ATOM[position()=1]">
 <xsl:value-of select="."/>
 </xsl:template>

. تطبق قاعدة القالب على كل عناصر ATOM التي لا تكون العنصــر التــابع الأول لعنصــر PERIODIC_TABLE عن طريق اختبار ما إذا كان الموقع أكبر من واحد. <xsl:template match="PERIODIC_TABLE/ATOM[position()>1]"> <xsl:value-of select="."/> </xsl:template> تدمج الكلمات الأساسية and وor بطريقة منطقية تعبيرين من تعبيرات العمليات المنطقية وفقاً للقه اعد العادية للعمايات المنطقية فمثلاً يمكن افتراض أن المطلوب هو تطبيق قالب على عنصر ATOMIC_NUMBER الذي يكون أول وأخر تابع للعنصر الأصل وهذا يعنى أنسه العنصسر الوحيسد لأصله و يستخدم هذا القالب and وتكون النتيجة هي ما يلي: <xsl:template match="ATOMIC_NUMBER[position()=1 and position()=last()]"> <xsl:value-of select="."/> </xsl:template> تطبق قاعدة القالب على كلاً من أول وأخر عناصر ATOM في أصلهم عن طريق المطابقة عندما يكون الموقع واحد أو يكون الموقع الأخير. <xsl:template match="ATOM[position()=1 or position()=last()]"> <xsi:value-of select="."/> </xsl:template> استخدم المثال السابق فهو عملية منطقية "أو" ولذا فإنها تطابق فـــى حالــة أن يكــون كــلا الشرطين صحيحين وهذا يعنى أنها ستطابق ATOM التي تكون أول وأخر تابع للأصل. لا تكن توجد كلمة أساسية تسمى not في لغة XSL ولكن هناك حالة ()not وتقوم هذه الدالــة بعكس العملية عن طريق تضمينها في دالة ()not ويوضح المثال التالي تحديد القالب لكل عناصر ATOM التي لا تكون أول تابع للأصل. <xsl:template match="ATOM[not(position()=1)]"> <xsl:value-of select="."/> </xsl:template> تحدد قاعدة القالب كل عناصر ATOM التي لا تكون أول أو أخسر عنصسر ATOM التسابع للأصل. <xsl:template match =

"ATOM[not(position()=1 or position()=last())]">

<xsl:value-of select="."/>

</xsl:template>

Not() لا يوجد عامل تشغيل أو خاص ومع ذلك يمكن تكوين واحدة بالاستخدام الحكم لدالــــة ()not والكلمات الأساسية and و or وتحدد القاعدة التالية عناصر ATOM التي تكون إما أول أو أخـــر عنصر تابع ولكن ليس الاثنين معاً.

توجد ثلاثة دوال أخرى تقوم بإرجاع العمليات المنطقية

- ♦ دالة ()true ترجع دائماً القيمة صحيحة
 - ♦ دالة ()false ترجع دائماً القيمة خطأ
- ♦ دالة (lang(code) ترجع القيمة صحيحة إذا كانت نقطة البدء الحالية لها نفس اللغة كما
 هو معطى بسمة xml:lang كما في وسيطة code.

أرقام

تتكون أرقام لغة XSL من ٦٤ بت فاصلة عائمة IEEE ثنائيـــة وتخــزن الأرقــام مثــل ٢١ أو V٠٠٠ التي تندو مثل الأرقام كلما تطلب الأمر القيم غير الرقمية مثــل السلاســل والعمليــات المنطقية إلى أرقام كلما تطلب الأمر أو بواسطة دالة ()number باستخدام القواعد التالية:

- ♦ تكون قيمة العمليات المنطقية واحد إذا كانت صحيحة وصفر إذا كانت خطأ.
- ♦ يتم إلغاء المسافات البيضاء في مقدمة ونهاية سلسلة ثم تحول إلى رقم بالطريقة المعتسادة فمثلاً سلسلة "٢١" تحول إلى الرقم ١٢وإذا لم يتم تفسير السلسلة على أنسها رقم يتسم تحويلها إلى صفر.
 - ♦ تحويل أجزاء النتائج ومجموعات نقاط البدء إلى سلاسل إلى أرقام.

يوضح المثال التالي لقاعدة تقوم بوضع العناصر التي تلي عنصر اليورانيوم في العدد الذري والتي تحدث نتيجة عمليات غير طبيعية وتكون الأعداد الذرية لذلك العناصر أكبر من ٩٢ وهـو العدد الذري لليورانيوم ويتم تحويل مجموعة نقطة البدء التي نتجت بصـورة ضمنيـة بواسـطة العدد الذري لليورانيوم ويتم تحويل مجموعة نقطة بدء ATOMIC_NUMBER الحالية وبعـد ذلـك تحول تلك السلسلة إلى رقم.

<xsl:template match="/PERIODIC_TABLE">
 <HTML>
 <HEAD><TITLE>The TransUranium Elements</TITLE></HEAD>
 <BODY>

```
<xsl:apply-templates select="ATOM[ATOMIC_NUMBER>92]"/>
      </BODY>
    </HTML>
   </xsl:template>
                        تقدم لغة XSL عوامل تشغيل العمليات الحسابية الأساسية وهم:
                                                            ♦ (+) للجمع
                                                            ♦ (-) للطرح
                                                           ♦ (*) للضرب

    ♦ القسمة وتستخدم علامة الاكثر انتشارا وتدل على القسمة وهي / في أغراض أخرى في لغة

مثلاً تدرج 2"=2"/>+<xsl:value-of select="2 السلسلة "٤" في مستند المخرجات وغالبــــاً
فتستخدم تلك العمليات كجزء من اختبار وتحدد القاعدة التالية العناصر التي يكون الوزن السذري
                                                 لهم أكبر من ضعف العدد الذري.
   <xsl:template match="/PERIODIC_TABLE">
    <HTML>
      <BODY>
       <H1>High Atomic Weight to Atomic Number Ratios</H1>
       <xsl:apply-templates
         select="ATOM[ATOMIC_WEIGHT > 2 * ATOMIC_NUMBER]"/>
      </BODY>
     </HTML>
   </xsl:template>
                              يطبع هذا القالب النسبة بين الوزن الذرى والعدد الذرى
   <xsl:template match="ATOM">
     >
      <xsi:value-of select="NAME"/>
      <xsl:value-of select="ATOMIC_WEIGHT div ATOMIC_NUMBER"/>
     </xsl:template>
                             تقدم لغة XSL عو امل تشغيل ثنائية ولكنها أقل استخداماً وهم:
```

♦ mod ياخذ باقى رقمين

♦ quo يقسم رقمين ثم يختصر الجزء العشري ليحصل على عدد صحيح.

```
كما يتضمن لغة XSL أربعة دوال تعمل مع الأرقام وهم:
                          دالة ()floor ترجع أكبر عدد صحيح أصغر من الرقم
                          دالة ()ceiling ترجع أصغر عدد صحيح أكبر من الرقم
                                دالة ()roundتقرب الرقم إلى أقرب عدد صحيح
                                         دالة ()sum ترجع مجموع وسائطه
تقدر قاعدة القالب التالية رقم النيترونات في ذرة عن طريق طرح العدد الذري وعدد
البروتون من الوزن الذري وهو الوزن المتوسط على التوزيع الطبيعي للنظائر عدد النيترونـــات
                    زائد عدد البروتونات ويلى ذلك تقريب الرقم الناتج أقرب عدد صحيح.
  <xsl:template match="ATOM">
    >
     <xsl:value-of select="NAME"/>
     <xsl:value-of
      select="round(ATOMIC_WEIGHT - ATOMIC NUMBER)"/>
    </xsl:template>
تحسب تلك القاعدة متوسط الوزن الذري لكل الذرات في الجدول عن طريق جمع كل الأوزان
                                                الذرية ثم قسمتها على عدد الذرات.
   <xsl:template match="/PERIODIC_TABLE">
    <HTML>
     <BODY>
     <H1>Average Atomic Weight</H1>
       <xsl:value-of
       select="sum(from-descendants(ATOMIC_WEIGHT))
             div count(from-descendants(ATOMIC_WEIGHT))"/>
     </BODY>
    </HTML>
   </xsl:template>
                                                                   السلاسل
تعتبر السلسلة ترتيب من أحرف Unicode ويمكن تحويل أنواع بيانات أخرري إلى سلاسل
```

باستخدام دالة ()string وفقاً لتلك القواعد:

تحويل مجموعات نقاط البدء عن طريق وضع قيم نقاط البدء في المجموعة في سلسلة
 وتحسب قيم نقاط البدء في المجموعة بواسطة عنصر xsl:value-of طبقاً للقواعد
 المعطاة في جدول ١-١٤.

الخبيور أأينا أسعارين كالإولى إس

- ♦ تحول إجراء شجرة النتائج بالتعامل معها على أساس أنها محتواه في عنصر واحد ثـم تؤخذ قيمة هذا العنصر الافتراضي وبعد ذلك تحسب قيمة هذا العنصر بواسطة عنصر Xsl:value-of وفقاً للقواعد المعطاه في جدول ١-١٤ وبهذا يكون نص أجزاء شـــجرة النتائج وليس الترميز هو الذي وضع في سلسلة.
 - ♦ يحول رقم إلى سلسلة أرقام نتبع النمط الأوروبي مثل "١٢" أو "١٤١٥٢٩٢"
- ♦ تحول العمليات المنطقية الخطأ إلى كلمة اللغة الإنجليزية خطأ "false" و تحول العمليات المنطقية الصحيحة إلى كلمة اللغة الإنجليزية صحيحة "true".

| | الجدوال ۱۴ إل التي تعمل عا | |
|---|---------------------------------|---|
| نرجع | نوع الإرجاع | الدالة |
| یکون الإربياع متحیح إذا بندائ main_string بنعلیہ دی prefix_string وتکرن خطا فنی ای حالہ آخری | وغمالیات منطقیه مردد دردد | prefix string) |
| تكـــون صحيحــــة إذا كــــانت contained_string جـــزء مــــن contained_string قد تكون خطأ في أي حالة أخرى | عمليات منطقية | Contains(containing_string, contained_string) |
| ترجع جزء الملسلة من بدايتها إلى أول حدوث لعلامة السلسلة marker-string ولكنه لا ينتقل عليها | ملتالة الرياز وعور الا | substring-before(string; marker-string) |
| ترجع جزء السلسلة من نهاية أول جدول لعلامة السلسة إلى نهاية السلسلة | سلسلة | substring-after(string, marker-string) |

| 1 | الجدول ١٤ | |
|--|--|--|
| ى الفنالامنان جي المنالامنان جي المنالامنان جي المنالامنان جي المنالامنان جي المنالا | وال التي تعمل عا | |
| ترجع | نوع الإرجاع | الدالة |
| الرجع string بعد إراكة التكاني النبطاء التسابقة والاحقاء واستندل النبطاء المتعددة بمنبافة واتدة ورادا خذفت الرسيطة يتم تسرية فيت الدالملة للقطنة تدء المينان | Alielin Pen Pen Pen Pen Pen Pen Pen Pen Pen Pe | normalize(string) |
| ترجع string مع حدوث أحرف في replaced_text تستبدل بواسطة الأحرف المتوافقة معسمها مسن replaced_text | ähdu | translate(string, replaced_text, replacement_text) |
| رُدِج سَلَاسُكُ لَأَيُ عَدِدَ مَلَ السَّلَاسُاءُ لِنَّهُ عَدِدَ مَلَ السَّلَاسُاءُ لِنَّهُ عَلَيْهِ مِنْ السَّ عَلَالِينَ مَ لَوْ سَيْطُهُ فِي النَّرِلَيْنِ السَّدِي عَنْ مَ عَمْرِيرَ هُمْ يَامُ | Abultu Marian Ma Ma Marian Marian Marian Marian Ma Ma Ma Ma Ma Ma Ma Ma Ma Ma Ma Ma Ma | concat(string1, string2,) |
| ترجع نموذج السلسلة لرقم منسق طبقــاً format-string المحدد فــــي الموقــع المعين بواسطة locale-string كما في فئـــة 1.1 Java وهـــي .java.text | سلملة | format-number(number, string format-string, locale-string) |

أجزاء شجرة النتائج

يعتبر جزء شجرة جزء من مستند XML وهو ليس نقطة بدء كاملة أو مجموعة نقاط بدء فعلى سبيل المثال فإن استخدام دالة ()doc مع URI يشير إلى وسط عنصر قد ينتج عنه جزء شحرة نتيجة وترجع أجزاء شجرة النتائج بواسطة بعض الدوال الملحقة وهمي دوال خاصة بتطبيق وتثبيت لغة XSL.

DecimalFormat ولهذا انظر الموقع التــــالي: :http: //java.sun.com/products/ jdk/1.1/docs/api/java. text.DecimalFormat.html لا تفيد أجزاء شجرة النتائج كثيراً لأنها ليست مستند XML صحيح التكوين والعمليات الوحيدة التي تنيحها هي تحويلهم إلى سلسلة أو عمليات منطقية باستخدام ()string و()boolean على التوالى.

قواعد القوالب الافتراضية

تسبب الدقة المتناهية المطلوبة لرسم هيكلة مستند XML في ورقة نمسط XSL بعسض الضيق خاصة إذا كان المستند لا يتيح ترتيب ثابت ومتوقع مثل الجدول الدوري ولكن مثل كثسير مسن صفحات ويب يلقي بالعناصر معاً دون ترتيب ففي تلك الحالات يجب وجود قواعد عامة لتمد بها العنصر وتطبق القالب عليه دون الاهتمام بمكان ظهوره في مستند المصدر.

تعرف لغة XSL قاعدتي قالب افتراضية بطريقة ضمنية في أوراق النمط لجعل تلك العملية أسهل وتدرج القاعدة الافتراضية الأولى بصورة متصلة بشجرة العنصر وتطبق قوالب على توابع العناصر ويضمن هذا أن كل قواعد القوالب التي تنطبق على العناصر يتم تطبيقها وتطبق القاعدة الافتراضية الثانية على نقاط بدء النص وتنسخ قيمتهم إلى سياق المخرجات وتعني القاعدتين معاً أن ورقة نمط XSL فارغة بدون عناصر تنتج بيانات الأحرف الأساسية لمستند XML كمخرجات.

القاعدة الافتراضية للعناصر

تطبق القاعدة الافتراضية الأولى على نقاط بدء العنصر لأي نوع أو على نقطة بدء الجذر.

<xsl:template match="*|/"> <xsl:apply-templates/>

and some all the action

</xsl:template>

تعتبر العلامة /|* هي اختصار لغة XSL لجملة أي عنصر أو نقطة بدء جذر والهدف مـــن هذه القاعدة هو تأكيد أن كل العناصر تعالج بصورة منتالية حتى في حالة عدم الوصــول إليـهم باتباع القواعد الصريحة وهذا يعني أنه طالما لم يتم تجاوز تلك القاعدة بأخرى "خاصة بالنسسبة لعنصر الجذر" تتم معالجة كل نقاط بدء العنصر.

في حالة وجود أي قاعدة واضحة لأصل أي عنصر فلن يتم تنشيط هـــذه القــاعدة بالنســبة للعناصر التابعة إلا إذا كانت قاعدة القالب للأصل لهما تابع xsl:apply-templates ومثال لذلك يمكن وقف كافة عمليات المعالجة بواسطة مطابقة عنصر الجذر وعدم تطبيق القوالب أو استخدام xsl:for-each

<xsl:template match="/">

</xsi:template>

القاعدة الافتراضية لنقاط النص

NSE ALEGORIO NE DEM

قامت عدة أمثلة بوضع محتويات بعض العناصر كمخرجات دون أخذ قيمة العنصر الدي يتم إخراجه فعلياً وقد تم تزويد هذا المحتوى بواسطة قاعدة XSL الافتراضية لنقاط بدء النص التي تقع كمحتوى عنصر وتلك القاعدة هي:

<xsl:template match="text()"> <xsl:value-of select="."/> </xsl:template>

تطابق تلك القاعدة كل نقاط بدء النص ("(match="text()") وتقوم بوضع قيمة نقطـــة بــدء النص كمخرج (</"."=xsl:value-of select) وبمعنى أخر فهي تنسخ النص من الإدخـــال إلى المخرجات.

تضمن هذه القاعدة أنه على أقل تقدير يكون نص العنصر مخرج حتى في حالة عدم تطابق قاعدة مع العنصر بصورة محددة وقد تتجاوز قاعدة أخرى عن هذه القاعدة لبعض العناصر المحددة التى تريد فيها إما أقل أو أكبر من محتوى نص عنصر.

معنى القاعدتين الافتراضيتين

تشير القاعدتين الافتراضيتين معاً إلى أن تطبيق ورقة نمط فارغة بها فقط عنصر xsi:stylesheet وليس بها عناصر تابعة مثل تعليمات برمجة ١٤-١٤ على مستند XML يجعل ورقة النمط تنتج كل PCDATA من العناصر الموجودة في الإدخال إلى المخرجات وعامة لا ينتج عن تلك الطريقة ترميز وتعتبر تلك القواعد ليست ذات أهمية كبيرة وبالتالي فإن أي مطابقة أخرى لها الأولوية على هاتين القاعدتين.

تعليمات البرمجة ١٤-١٤. ورقة فط XML فارغة

<?xml version="1.0"?>

<xsl:stylesheet xmlns:xsl="http://www.w3.org/XSL/Transform/1.0">

</xsl:stylesheet>



إحدى أهم الأوجه التي تسبب الاختلاط بشأن لغة XSL في Internet Explorer و 5.0 هو أنها لا تقدم أي من هاتين القاعدتين الافتر اضيتين ويجبب التاكد من مطابقة أي نقطة بدء تريد المطور وضع محتوياتها بما في ذلك مشستقات نقطة البدء في مستند المخرجات بطريقة واضحة.

تحديد المخرجات المضمنة

يجب تأجيل أي قرار بشأن الترميز الواجب التعبير عنه إلى أن تتم قراءة مستند الإدخال فعلى سبيل المثال قد يرغب المطور في تعبير محتويات عنصر FILENAME إلى سمة HREF لعنصر A أو استبدال نوع واحد في الإدخال بأنواع عناصر مختلفة متعددة في المخرجات بناء على قيمة واحد من سماته ويتم تحقيق ذلك باستخدام عساصر xsl:pi xsl:element, xsl:attribute و xsl:pi و xsl:element و تستخدم تعليمات لغة XSL في محتويات تلك العناصر وتستخدم قوالب قيمة السمة في قيم سمات تلك العناصر لتغيير تلك المخرجات.

استخدام قوالب قيم السمات

نتتج قوالب قيم السمات من محتوى العنصر في الإدخال إلى قيم السمات في ورقة النمـط ومـن ورقة النمـط ومـن ورقة النمط يمكن كتابتها في المخرجات ولنفترض كمثال رغبة المطور فـي تحويـل الجـدول الدوري إلى عناصر ATOM فارغة باستخدام النموذج التالي الذي يعتمد على السمة.

<ATOM NAME="Vanadium"
ATOMIC_WEIGHT="50.9415"
ATOMIC_NUMBER="23"
OXIDATION_STATES="5, 4, 3, 2"
BOILING_POINT="3650K"
MELTING_POINT="2163K"
SYMBOL="V"
DENSITY="6.11 grams/cubic centimeter"
/>

يجب لفعل ذلك استخراج محتويات العناصر في مستند الإدخال ووضع العنساصر في قيسم السمات في مستند المخرجات وتبدو أول تعليمات برمجة كما يلي:

<xsl:template match="ATOM">
 <ATOM NAME="<xsl:value-of select='NAME'/>"

```
ATOMIC WEIGHT="<xsl:value-of select='ATOMIC_WEIGHT'/>"
    ATOMIC_NUMBER="<xsl:value-of select='ATOMIC_NUMBER'/>"
   />
تعتبر <xsl:template> مستند XML غير صحيح التكوين ولأنه لا يمكن استخدام علامية
شيو عا.
بدلاً من ذلك قيم السمات الداخلية تأخذ البيانات المضمنة في الأقواس الحساصرة وهمي { }
       مكان عنصر xsi:value-of وبذلك تكون الطريقة الصحيحة لكتابة ما سبق هو ما يلي.
  <xsl:template match="ATOM">
   <ATOM NAME="{NAME}/>"
    ATOMIC_WEIGHT="{ATOMIC_WEIGHT}/>"
    ATOMIC_NUMBER="{ATOMIC_NUMBER}/>"
   />
  </xsl:template>
في مستند المخرجات تستبدل {NAME} بقيمة عنصر تابع NAME انقطاعة البدء الحالية
وتستبدل (ATOMIC_WEIGHT) بقيمة عنصر ATOMIC_WEIGHT التابع لنقطة البدء الحالية
       وتستبدل {ATOMIC_NUMBER} بقيمة عنصر ATOMIC_NUMBER التابع و هكذا.
تكون قوالب قيمة السمات نماذج أكثر تعقيداً عن اسم العنصر ويمكن استخدام أي من تعييرات
السلسلة التي تم مناقشتها فيما سبق في قالب قيمة السمة فعلى سبيل المثال تحدد قصاعدة القالب
                  عناصر DENSITY في النموذج المستخدم في تعليمات برمجة ١-١٠.
   <xsl:template match="DENSITY">
    <BULK_PROPERTY
     NAME="DENSITY"
     ATOM="{../NAME}"
     VALUE="{.}"
     UNITS="{@UNITS}"
   </xsl:template>
         تحول قاعدة القالب العناصر إلى عناصر BULK_PROPERTY وتظهر كما يلي:
   <BULK_PROPERTY NAME="DENSITY" ATOM="Helium" VALUE="
     0.1785
    "UNITS="grams/cubic centimeter"/>
```

XXII.

لا تفيد قيم السمات لقالب قيمة سمة واحدة ويمكن دمج قالب قيمة سمة بالبيانات الحرفيـــة أو بقوالب قيم سمات أخرى فعلى سبيل المثال تطابق قاعدة القالب عناصر ATOM وتستبدلها بالاسم المنسق كارتباط لملف في تتسيق H.html و He.html ... الخ. يشتق اسم الملف من قالب قيمـــة السمة (SYMBOL) بينما تقدم البيانات الحرفية الملحق والنقط.

```
<xsl:template match="ATOM">
<A HREF="{SYMBOL}.html">
<xsl:value-of select="NAME"/>
</A>
</ksl:template>

رxsl:template>

رxsl:template>

رxsl:template من تضمين أكثر من قالب قيمة سمة و احد في قيمة السمة ولهذا تتضمن قاعدة القالب التالية

رحدات الكثافة كجزء من سمة VALUE بدلاً من جعلها سمة منفصلة.

<xsl:template match="DENSITY">
<BULK_PROPERTY

NAME="DENSITY"

ATOM="{../NAME}"

VALUE="{.} {@UNITS}"

/>
</xsl:template>
```

تستخدم قوالب قيم السمات في قيم معظم السمات في ورقة نمط XSL ويعتبر هذا مهماً بصفة خاصة في عناصر xsl:pi elements و xsl:attribute بينما تتيح قوالب قيم السمات المصمم تأجيل قراره بشأن أي العناصر أو السمات أو تعليمات المعالجة يجب ظهورها في المخرجات إلى أن يتم الانتهاء من قراءة مستند الإدخال ولا يمكن استخدام قوالب قيم السمات كقيمة كل من سمة match أو سمة تقدم اسم عنصر تعليمات XSL لخر أو سمة لعنصر عالى القيمة وهو عنصر يكون تابع مباشر لعنصر لعنصر xxsl:stylesheet.

يناقش الفصل ۱۸ "Namespace" سمات xmlns.



إدراج عناصر في المخرجات باستخدام xsl:element

ندرج العناصر في مستند المخرجات باستخدام العناصر الحرفية نفسها فعلى سبيل المثال لإدراج العنصر أتكتب كلاً من P > e و P > e في أماكنهم المناسبة في ورقة النمط وفي بعض الأحيان يجب استخدام التفاصيل من مستند الإدخال لتحديد أي العناصر يتم وضعها في المخرجات وقد

يحدث هذا عند القيام بالتمويل من مرادف المصدر الذي يستخدم السمات للمعلوم—ات لمرادف المخرجات الذي يستخدم عناصر لنفس المعلومات.

يدرج عنصر xsl:element عنصر في مستند المخرجات ويعطي اسم العنصر بواسطة قالب قيمة سمة في سمة في سمة name الخاصة بالعنصر xsl: element وتشتق محتويات العنصر xsl:pi xsl:attribute و xsl:pi xsl:attribute و xsl:pi xsl:attribute و xsl:pi

لنفترض مثلاً أن المطور يرغب في استبدال عناصر ATOM بالعناصر التالية GAS و LIQUID و SOLID و STATE و STATE و STATE و يمكن لقاعدة و احدة أن تؤدي تلك المهمة بواسطة تحويل قيمة سمة STATE لاسم العنصر ومسايلي يوضح ذلك:

```
<xsl:template match="ATOM">
  <xsl:element name="{@STATE}">
  <NAME> <xsl:value-of select="NAME"/> </NAME>
  <!- rules for other children ->
  </xsl:element>
  </xsl:template>

and if the place is a select in the place is a select in the place is a select in the place is a select in the place is a select in the place is a select in the place is a select in the place is a select in the place is a select in the place is a select in the place in the place is a select in the place in the place is a select in the place in the place is a select in the place in the place in the place is a select in the place in the place in the place in the place in the place in the place in the place in the place in the place in the place in the place in the place in the place in the place in the place in the place in the place in the place in the place in the place in the place in the place in the place in the place in the place in the place in the place in the place in the place in the place in the place in the place in the place in the place in the place in the place in the place in the place in the place in the place in the place in the place in the place in the place in the place in the place in the place in the place in the place in the place in the place in the place in the place in the place in the place in the place in the place in the place in the place in the place in the place in the place in the place in the place in the place in the place in the place in the place in the place in the place in the place in the place in the place in the place in the place in the place in the place in the place in the place in the place in the place in the place in the place in the place in the place in the place in the place in the place in the place in the place in the place in the place in the place in the place in the place in the place in the place in the place in the place in the place in the place in the place in the place in the place in the place in the place in the place in the place in the place in the place in the place i
```

إدراج سمات في مستند المخرجات باستخدام xsl:attribute

يمكن تضمين السمات في مستند المخرجات باستخدام السمات الحرفية فعلى سبيل المثال ليتم إدراج عنصر DIV مع سمة ALIGN والنبي تحمل قيمة CENTER نتم كتابة كتابة (حالاح) حالات ALIGN="CENTER" وحالاح) في أماكنها الصحيحة في ورقة النمط وفي أغلب الأحيان يتم الاعتماد على بيانات تم قراءتها من مستند الإدخال لتحديد قيمة السمة وفي بعض الأحيان تحديد اسم السمة.

لتفترض مثلاً أنك ترغب في ورقة نمط تحدد أسماء الذرات وتقوم بتنسيقهم كارتباطات لملفات He.html وLi.html وهكذا.

```
<LI><A HREF="H.html">Hydrogen</A></LI>
<LI><A HREF="He.html">Helium</A></LI>
<LI><A HREF="Li.html">Lithium</A></LI>
```

يحصل كل عنصر مختلف في مستند الإدخال على قيمة مختلفة لسمة HREF ويحسب عنصر xsl:attribute قيمة واسم السمة وتقوم بإدراجها في مستند المخرجات ويعتبر كل عنصر xsl:attribute تابع إما لعنصر ssl:element أو لعنصر حرفي والسمة التي تحتسب بواسطة xsl:attribute يتم إلحاقها بالعنصر الذي تم حسابه بواسطة أصله في مستند المخرجات ويحدد لسمة بواسطة سمة name لعنصر xsl:attribute وتعطي قيمة السمة بواسطة محتويسات عنصر xsl:attribute وتستخدم قاعدة القالب الثانية في إنتاج المخرجات السابقة.

```
<xsl:template match="ATOM">
   <LI><A>
     <xsl:attribute name="HREF">
      <xsl:value-of select="SYMBOL"/>.html
     </xsl:attribute>
     <xsl:value-of select="NAME"/>
   </A></LI>
  </xsl:template>
تأتي عناصر xsl:attribute قبل أن تحتوي أخر لعنصر الأصل الخاص بهم لا يمكن إضافة
        سمة لعنصر بعد بدء كتابة محتوياته ويعتبر القالب التالي غير مسموح به لهذا السبب.
  <xsl:template match="ATOM">
    <LI><A>
     <xsl:value-of select="NAME"/>
     <xsl:attribute name="HREF">
      <xsl:value-of select="SYMBOL"/>.html
     </xsl:attribute>
   </A></LI>
  </xsl:template>
```

تعريف مجموعات السمات

تحتاج معظم الأحيان إلى تطبيق نفس مجموعة السمات لعناصر مختلفة تكون من نفس الفئة أو HTML من فئات مختلفة فمثلاً قد يرغب المطور في تطبيق سمة style لكل خلية في جدول HTML ولتبسيط ذلك الإجراء يمكن تعريف سمة أو أكثر كأعضاء مجموعة سمة في أعلى مستويات ورقة النمط باستخدام xsl:attribute-set ثم قم بتضمين مجموعة السمة في عنصر باستخدام xsl:use.

يعرف عنصر xsl:attribute-set عنصر يسمى cellstyle له سمة font-family تتكون xsl:attribute-set و font-size و font-size و font-size و font-size و xsl:attribute-set name="cellstyle">

```
<xsl:attribute set name="tenstyle >
<xsl:attribute name="font-family">
New York, Times New Roman, Times, serif
</xsl:attribute>
<xsl:attribute>
<xsl:attribute name="font-size">12pt</xsl:attribute>
</xsl:attribute-set>

نطبق قاعدة القالب ثلك السمات على عناصر إما في مستند على عناصر الما في مستند
```

تطبق قاعدة القالب تلك السمات على عناصر إما في مستند على عناصر TO في مستند المخرجات فكما مع xsi:attribute يجب وضع عنصر xsi:use الذي يدرج مجموعة السمة قبل أي محتوى يتم إضافته كتابع لعنصر إما.

```
<xsl:template match="ATOM">

    <xsl:use attribute-set="cellstyle"/>

    <xsl:value-of select="NAME"/>

    <xsl:use attribute-set="cellstyle"/>
    <xsl:value-of select="ATOMIC_NUMBER"/>

    </xsl:template>
```

في حالة استخدام عنصر لأكثر من مجموعة سمة يتم تطبيق كل السمات من كل المجموعات على العنصر وإذا قامت أكثر من مجموعة سمة واحدة بتعريف نفس السمة بقيم مختلفة يتم استخدام السمة التي توجد في أكثر المجموعات أهمية وتعتبر ورقة النمط التي تقوم مجموعات سمات بنفس الأهمية بتعريف نفس السمة خطأ.

إنشاء تعليمات المعالجة باستخدام xsl:pi

يضع عنصر xsi:pi تعليمات معالجة في مستند المخرجات ويحدد الهدف من تعليمات المعالجة بواسطة سمة name مطلوبة وتصبح محتويات عنصر xsi:pi هي محتويات تعليمات المعالجة ومثال لذلك القاعدة التالية حيث تستبدل عناصر PROGRAM بتعليمات معالجة gcc.

<xsl:template select="PROGRAM">
 <xsl:pi name="gcc"> -O4</xsl:pi>
 </xsl:template>

تستبدل عناصر PROGRAM في مستند الإدخال تعليمات المعالجة التالية في مستند المخرجات.

<?gcc -O4?>

يتضمن محتويات عنصر xsl:value عنساصر xsl:pi وعنساصر عنصاد xsl:apply-templates على شريط أن تكون نتائج تلك التعليمات نص فقط وما يلى يوضح ذلك:

<xsl:template select="PROGRAM"> <xsl:pi name="gcc">-O4 <xsl:value-of select="NAME"/></xsl:pi> </xsl:template>

أحد الاستخدامات الشائعة لعنصر xsl:pi هو إدراج تعريف XML عند إنتاج مستند XML فمن مستند XML أخر على الرغم من أن تعريف XML من الناحية النفسية ليس تعليمات معالجة مثلاً.

<xsl:pi name="xml">version="1.0" standalone="yes"</xsl:pi>

قد لا يتضمن عنصر xsl:element تعليمات معالجة xsl:element وتعليمات أخرى تنتج عنساصر وسمات في النتيجة بالإضافة إلى ذلك قد لا يتضمن عنصر xsl:pi أي تعليمات أو نص حرفسي تقوم بإدراج علامة في مستند المخرجات حيث تقوم تلك العلامات بإنشاء تعليمات المعالجة قبسل وقتها المحدد.

إنشاء تعليقات باستخدام xsl:comment

يدرج عنصر xsl:comment تعليق في مستند المخرجات مع العلم أنه ليس له سمات وأن المحتويات هي نص التعليق ومثال على ذلك:

<xsl:template select="ATOM"> <xsl:comment>There was an atom here once.</xsl:comment> </xsl:template>

تستبدل تلك القاعدة نقاط بدء ATOM بالمخرجات التالية:

<!-There was an atom here once.->

تتضمن محتويات عنصر xsl:value-of عنساصر xsl:comment وعنساصر -value-of عنساصر -xsl:apply على شرط أن تكون نتائج تلك التعليمات هي نص فقسط وقد لا تحتسوي علسى xsl:element أو تعليمات أخرى تنتج عناصر وسمات في النتيجة وبالإضافة إلى ذلسك قد لا تتضمن xsl:comment على أي تعليمات أو نص حرفي يدرج فاضل مزدوج في التعليق وينتج عن هذا تعليق غير صحيح التكوين في مستند المخرجات وهذا ما لا يسمح به.

إنشاء نص باستخدام xsl:text

XCIL abjects (val Circle) allowship

يدرج عنصر xsl:text محتويات في مستند المخرجات كنص حرفي فعلى سبيل المثال تستبدل القاعدة التالية كل عنصر ATOM بسلسلة كان "هناك ذرة هنا فيمسا سسبق atom here once"

```
<xsl:template select="ATOM">
  <xsl:text>There was an atom here once.</xsl:text>
</xsl:template>
```

لا يستخدم عنصر xsl:text بكثرة لأن في معظم الأحيان يكون من الأسهل كتابة النص ومع ذلك فلعنصر xsl:text ميزة واحدة وهي أنه يحفظ المسافات البيضاء بالتحديد ويكون هذا مفيداً عند التعامل مع الشعر وتعليمات مصدر جهاز الكمبيوتر البرمجية أو أي معلومات أخرى تكون المسافات البيضاء هامة فيه.

نسخ نقطة البدء الحالية باستخدام xsl:copy

ينسخ عنصر xsi:copy نقطة بدء المصدر إلى المخرجات ولا يتسم نسخ العنساصر الفرعيسة والسمات والمحتويات الأخرى بطريقة أكبر وعموماً فسإن محتويسات عنصسر xsi:copy هسي عناصر si:template الذي يحد تلك الأشياء لنسخها أيضاً ويكون هذا مفيداً عند تحويل مستند من مفردات لغة ترميز إلى مفردات مماثلة أو إلى مفردات لغة ترميز مرتبطة بها إلى حد كبسير ومثال ذلك ترسل قاعدة القالب السمات والعناصر التابعة من الذرة وتستبدلها بقيمة محتوياتها.

```
<xsl:template match="ATOM">
  <xsl:copy>
   <xsl:apply-templates/>
  </xsl:copy>
  </xsl:template>
```

يمكن الاستفادة من قالب xsl:copy في أنه يتيح التمويل التعريفي وهذا يعنـــي تحويـــل مــن مستند إلى نفسه ويبدو مثل هذا التمويل كما يلي:

```
<xsl:template match="*|@*|comment()|pi()|text()">
  <xsl:copy>
  <xsl:apply-templates select="*|@*|comment()|pi()|text()"/>
  </xsl:copy>
  </xsl:template>
```

يتم ضبط التمويل التعريفي لإنتاج مستندات مماثلة ومثال لذلك فإن تعليمات برمجـــة ١٥-١٥ عبارة عن ورقة نمط تزيل التعليقات من المستند ويترك باقي المستند دون المساس به وهذا نتيجة ترك نقطة بدء ()comment خارج قيم سمات match وselect في التمويل التعريفي.

تعليمات البرجمة ١٠٤٠- ١٠٥٠ ورفة غط XSI تريل التعليقات من المستد

<?xml version="1.0"?>

<xsl:stylesheet xmlns:xsl="http://www.w3.org/XSL/Transform/1.0">

<xsl:template match="*|@*|pi()|text()">

Augustin lieur liberinischer die August

<xsl:copy>

<xsl:apply-templates select="*|@*|pi()|text()"/>

</xsi:copy>

</xsl:template>

</xsl:stylesheet>

تسخ xsl:copy نقاط بدء المصدر فقط ويمكن نسخ نقاط بدء أخرى أو من الممكن نسخ أكثر من واحدة باستخدام xsl:copy-of ومثال على ذلك تقدم تعليمات برمجة ١٦-١٤ ورقـــة نمـط تستخدم xsl:copy-of لإزالة العناصر التي ليس لها نقطة انصهار من الجــدول الــدوري عــن طريق نسخ عناصر ATOM فقط التي لها عناصر تابعة هي MELTING_POINT.

تعليمات البرنجة ؛ ٢-٩٠: رَرِقة نمط تنسخ فقط عناصر ATOM التي ها عناصر تابعة هي MELTING_POINT

<?xml version="1.0""?>

<xsl:stylesheet

xmlns:xsl="http://www.w3.org/XSL/Transform/1.0">

<xsl:template match="/PERIODIC_TABLE">

<PERIODIC TABLE>

<xsl:apply-templates select="ATOM"/>

```
</PERIODIC_TABLE>
  </xsl:template>
  <xsl:template match="ATOM">
   <xsl:apply-templates
    select="MELTING_POINT"/>
  </xsl:template>
 <xsl:template match="MELTING POINT">
   <xsl:copy-of select="..">
     <xsl:apply-templates select="*|@*|pi()|text()"/>
   </xsl:copy-of>
 </xsl:template>
 <xsl:template match="*|@*|pi()|text()">
  <xsl:copy>
   <xsl:apply-templates select="*|@*|pi()|text()"/>
  </xsl:copy>
 </xsi:template>
</xsl:stylesheet>
```



ما سبق هو مثال للغة تحويل XSL من مفردات المصدر إلى نفس المفردات وعلى عكس معظم الأمثلة في هذا الفصل أنها لا تحول السبى لغة HTML صحيحة التكوين.

حساب نقاط البدء باستخدام xsl:number

يدرج عنصر xsl:number عدد صحيح منسق في مستند المخرجات وتعطي قيمة الرقم الصحيح عن طريق تقريب الرقم المحسوب بواسطة سمة expr إلى أقرب رقم صحيح تم تنسيقه وفقاً لقيمة سمة format ويتم تقديم افتراضات معقولة لكل من السمتين ومثال لذلك انظر إلى ورقة النمسط لعناصر ATOM في تعليمات برمجة ١٤-١٧٠.

تُقلَّمَاتِ اللَّهِ مِحْدُ ١٠٤ – ١٧٧. وراقية تُغطُ XSL تَقْوَمْ بُحْسَابِ اللَّمِ النَّ

Signaturation of the Golden Still 1983

```
<?xml version="1.0"?>
  <xsl:stylesheet xmlns:xsl="http://www.w3.org/XSL/Transform/1.0">
     <xsl:template match="PERIODIC_TABLE">
      <html>
       <head><title>The Elements</title></head>
       <body>
        <xsl:apply-templates select="ATOM"/>
        </body>
      </html>
     </xsl:template>
     <xsl:template match="ATOM">
      <xsl:number expr="position()"/>
       <xsl:value-of select="NAME"/>
      </xsl:template>
  </xsi:stylesheet>
     عند تطبيق ورقة النمط السابقة على تعليمات برمجة ١-١ تظهر المخرجات التالية:
  <html><head><title>The
  Elements</title></head><body>1Hydrog
  en
  2Helium
  </body></html>
يحصل الهيدروجين على رقم ١ لأنه هو عنصر ATOM الأول في أصله ويحصل الهايوم
على رقم ٢ لأنه عنصر ATOM الثاني في أصله وكون تلك الأرقام هي الأعداد الذرية لكل مــن
الهبدروجين والهليوم ليس له تأثير أساسي في أن تعليمات برمجة ١٠١٤ تم ترتيبها حسب ترتيب
```

العدد الذري.

الأعداد الافتراضية

كل ما تحتاجه هو استخدام سمة expr لحساب الأعداد ومع ذلك إذا تم حذف سمة expr يتم استخدام موقع نقطة البدء الحالية في شجرة المصدر على أنه الرقم ومع ذلك يمكن ضبط هذا الافتراضي باستخدام السمات الثلاثة التالية:

- level ♦
- count ♦
- from ♦



تلك السمات الثلاثة هم متواجدين من نسخ تمهيدية سابقة من XSL لم تدعم التعبيرات الأكثر تعقيداً المتاحة حالياً وإما تسبب ذلك في اختسلاط الأمر على المستخدم يمكن تجاهلهم واستخدام expr بدلاً منهم.

سمة Attribute

افتراضياً وبدون وجود سمة expr يقوم عنصر xsl:number بحساب نقاط بدء المرتبطة بنقطة بنقطة بدارات عناصر ATOMIC_NUMBER مرقمة بدلاً من عناصر ATOM لن يحصل أي من العناصر على رقم أعلى من واحد لأن عنصر ATOM لا يحصل إلا على واحد من عناصر ATOMIC_NUMBER التابعة وعلى الرغم من أن المستند يحتوي على أكثر من عنصر ATOMIC_NUMBER وإحد فتلك العناصر ليست متصلة.

يتسبب إعداد سمة level لعنصر xsi:number على any يقوم بحساب كل العنساصر من نفس النوع كنقطة البدء الحالية في المستند وهذا لا يتضمن فقط العناصر التي تطسابق القساعدة الحالية ولكن كل العناصر من النوع الصحيح وفي حالة تحديد العدد الذري للغازات فقسط مثلاً فالسؤال والعناصر الصلبة سيتم حسابها أيضاً حتى وإن لم يظهروا في مستند المخرجات والقواعد التالية توضح ما سبق.

```
<xsl:template match="ATOM">
  <xsl:apply-templates select="NAME"/>
</xsl:template>
```

```
<xsl:template match="NAME">
  <xsl:number level="any"/>
  <xsl:value-of select="."/>
  </xsl:template>
```

حيث أن إعداد level على any فإن المخرجات لا تبدأ من رقم ١ مع كـــل عنصـــر NAME جديد وما يلي يوضح ذلك: جديد وما يلي يوضح ذلك: 1+td>1

2Helium
single نَبدو المخرجات في حالة الفاء سمة level أو إعدادها على القيمة الافتراضية وهـــي level كما يلي:
كما يلي:

1Helium

عدال الأعاد الدين والمتحدد المحافاة المافاة المافاة المافاة المافات

يعين خيار أخر أقل فائدة عن السابق سمة level لعنصر xsl:number على multi لتحديد أن كلا التوابع لنقطة البدء أن كلا التوابع لنقطة البدء الحالية، يجب حسابها.

count عما

افتراضياً وبدون وجود سمة expr يتم حساب العناصر من نفس نوع عنصر نقطة البدء الحاليـــة فقط ومع ذلك يمكن إعداد سمة count لعنصر xsi: number لتعبير محدد لتعيين ما الذي سيتم حسابه والقاعدة التالية تطبق العدد على كل العناصر التابعة لعنصر ATOM.

<xsl:template match="ATOM/*">
<xsl:number count="*"/>
<xsl:value-of select="."/>
</xsl:template>

تبدو مخرجات تطبيق تلك القاعدة كما يلي:

from عما

محتوى سمة from على تعبير select الذي يحدد العنصر الذي يتم بدء العد بسه في شهرة الإدخال ومع ذلك يبدأ العد من واحد وليس اثنين أو عشرة أو غير ذلسك وتغيير سمة from للعنصر المفترض أن يكون العنصر الأول.

رقم لتحويل السلسلة

تم افتراض إلى تلك النقطة في الكتاب أن الأرقام تبدو مثل الترقيم العادي ١، ٢، ٣ ... الخ و هــو الترقيم الأوروبي الذي يبدأ بالرقم واحد ويراد في كل مرة رقم إلا أن ذلك ليس هو الترقيم الوحيد المتاح فيمكن مثلاً لصفحات المقدمة في كتاب أن تبدأ بــالترقيم الروماني الصغير ١، ٢، ٣، ... الخ وتستخدم دول مختلفة مصطلحات مختلفة لتجميع الأرقام وفصل الأرقام الصحيحة وإجراء الكسور العشرية عن الرقم الأصلي وتمثيل رموز الأرقام المختلفة وكل ذلك يمكن ضبطــه عـن طريق خمس سمات لعنصر xsi:number وهم:

- format ◆
- letter-value ♦
- digit-group-sep ◆
- n-digits-per-group ◆
 - sequence-src •

format سية

يمكن ضبط نمط الترقيم المستخدم بواسطة xsl:number باستخدام سمة format وتكون قيمة تلك السمة أحد القيم التالية:

- ♦ أ: تنتج ترتيب الترقيم الروماني ذو الأحرف الصغيرة الا, ۱۱, ۱۱، ۱۱۱, ۱۷, ۷, ۷۱
- ♦ I: تنتج ترتيب الترقيم الروماني والأحرف الكبيرة II, III, IV, V, VI.
 - a, b, c, d, e, f : تنتج ترتيب الأحرف اللاتينية الصغيرة a, b, c, d, e, f
 - ♦ A, B, C, D, E, F التينية الكبيرة A, B, C, D, E, F

توضح القاعدة التالية ترقيم الذرات بالترقيم الروماني ذو الأحرف الكبيرة.

<xsl:template match="ATOM">

<P>

<xsl:number expr=_position()" format="I"/>

<xsl:value-of select="."/> </P> </xsl:template>

and the processing of works and expension as

يمكن ضبط الرقم أو الحرف الذي يبدأ الترقيم به عن طريق تغيير قيمة سمة format فمثللاً ليبدأ الترقيم عند الرقم ٥ يتم ضبط سممة "5" =format وليسدأ المترقيم عند اأا يتم ضبط "ii" عند format=

يمكن تحديد الترقيم العشري باستخدام الأصفار Leading zeroes عن طريق تضمين أرقام 01, 02, الترقيم العشري باستخدام الأصفار format="01" فمثلاً إعداد "01, 02, ينتج عنه الترتيب ,02 و03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12 ويكون ذلك مفيداً عند وضع الأرقام في صفوف الأعمدة.

اعة letter-value

تميز سمة letter-value بين الحروف التي تعامل على أساس أنها أرقام والحروف التي تعامل على أساس أنها أرقام والحروف التي تعامل على أساس أنها حروف فمثلاً في حالة استخدام "I, J, K, L, M, لبداً من الترتيب من I, II, III, IV, V, VI, يجب ضبط سمة letter-value على alphabetic وضبط سمة letter-value على other على other على other على الترتيب الرقمي وما يلي يوضح ذلك.

سمات Group Separator

يتجه الناس في الولايات المتحدة إلى كتابة الأرقام الكبيرة باستخدام الفاصلة لتجمع كل ثلاثة أرقام معاً مثل ٢،٥٦٧,٣٠٢ وتستخدم العديد من اللغات والدول النقطة والمسافة لتفضل المجموعات بدلاً من ذلك فتكتب مثلاً ٢،٥٦٧,٣٠٢ أو ٢،٥٦٧,٣٠٢ وفي العديد من الدول من المعتاد تجميع الأرقام الكبيرة كل ٤ أرقام بدلاً من ٣ أرقام فمثلاً ٢،٥٦٧٣ وفي حالة التعامل مع قائمة كبيرة قد يحتوي على ألف أو اكثر من تلك العناصر يجب الاهتمام بتلك النقطة.

تحدد سمة digit-group-sep فاصل المجموعات المستخدم بين مجموعات الأرقام وتحدد سمة n-digits-per-group عدد الأرقام المستخدمة في مجموعة وعلمه يمكن جعل تلك السمات contingent في اللغة وما يلى مثال على ذلك:

<xsl:number digit-group-sep=" "/>

sequence-src عم

في حالة أراء المطور استخدام ترتيب غير اعتيادي مثل قائمة بسلسلة تاريخ مثل ١-١-١٩٩٩، ١-١-١٩٩٩، ١٠٠٠ مثل ١-١-١٩٩٩، ١٠٠٠ مثل ١ ،١٠١، ٢٠، ٤٠، ٤٠ يمكن تخزين هذه القائمة وفصلها بواسطة مسافات بيضاء في مستند منفصل وقيمة سمة sequence-src تمثل URL المطلق أو نسبي لهذا المستند ومثال على ذلك:

<xsl:number sequence-src="1999.txt"/>

فرز عناصر المخرجات

يفرز عنصر xsl:sort عناصر المخرجات إلى ترتيب يختلف عن ترتيب ظهورها في الإدخال xsl:for-each ويظهر عنصر xsl:apply-templates أو عنصر xsl:sort التسابع لعنصر xsl:sort element الأساس المستخدم لفرز مخرجات العناصر xsl:sort element أو عنصر xsl:for-each أو عنصر xsl:for-each.

افتراضياً يتم الفرز بالترتيب الأبجدي للمفاتيح فإذا ظهر أكثر مسن عنصسر xsl:sort فسي عنصر xsl:sort فسي عنصر ssl:apply-templates أو عنصر xsl:for-each فإن المخرجات تفرز أولاً بواسطة أول مفتاح "حرف" وهكذا فإذا كان هذاك عناصر ما زالت متساوية فسي المقارنة فإنها توضع بالترتيب الذي تظهر به في مستند المصدر.

تعليمات البرمجيّة ٤٠ - ١٨٠. ورقة عط XSL نفرز بواسطة العدد الدري

<?xml version="1.0"?>

<xsl:stylesheet xmlns:xsl="http://www.w3.org/XSL/Transform/1.0">

<xsl:template match="PERIODIC_TABLE">
 <html>
 <head>

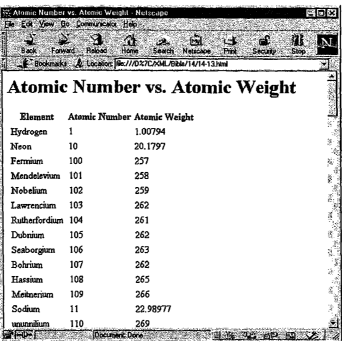
<title>Atomic Number vs. Atomic Weight</title>

</head>

<body>

```
<h1>Atomic Number vs. Atomic Weight</h1>
     Element
      Atomic Number
      Atomic Weight
      <xsl:apply-templates>
       <xsl:sort select="ATOMIC NUMBER"/>
      </xsl:apply-templates>
     </body>
   </html>
  </xsl:template>
  <xsl:template match="ATOM">
   <xsl:apply-templates select="NAME"/>
    <xsl:apply-templates select="ATOMIC_NUMBER"/>
    <xsl:apply-templates select="ATOMIC_WEIGHT"/>
   </xsl:template>
</xsl:stylesheet>
```

يوضح الشكل 18-0 النتائج التي توضح حدود الفرز الهجائي ويكون الهيدروجين وله العدد الذري 1 هو العنصر الأول ومع ذلك فإن العنصر الثاني ليس الهليوم على الرغم من أن عدده الذري 1 ولكنه النيون حيث رقمه الذري 1 وعلى الرغم من أن رقم 1 يكون بدء رقم 1 أنه أبجدياً الرقم 1 وكون قبل الرقم 1



XXXIII in Edward Corr

الشكل ١٤-٥ فرز الذرات هجائيا باستخدام الأعداد الذرية.

يمكن ضبط ترتيب الفرز بواسطة إعداد سمة data-type الاختيارية لقيمــة number وعلــى سبيل المثال:

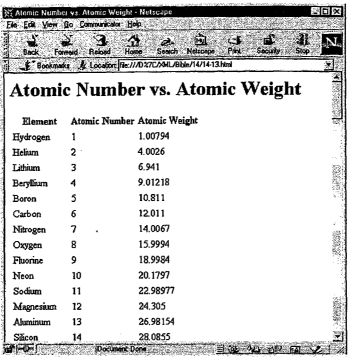
<xsl:sort data-type="number" select="ATOMIC_NUMBER"/>
یوضنح الشکل ۱۶–۱۶ العناصر وقد تم فرزها بصورة صحیحة.

يمكن تغيير ترتيب الفرز من الترتيب التصاعدي الافتراضي إلى الترتيب التنازلي عن طريق إعداد سمة order على descending كما يلى:

<xsl:sort order="descending"
sort="number"
select="ATOMIC_NUMBER"/>

تقوم التعليمات السابقة بفرز العناصر من العدد الذري الأكبر السبى الأصغر لهذا يظهر الهيدروجين في أخر القائمة.

a con (Clarativa, Calear



لشكل ١٤-٦ فرز الذرات عدديا باستخدام الأعداد الذرية.

يعتمد الفرز الهجائي على الهجاء ويمكن لسمة lang إعداد لغة المفاتيح ويجب أن تكون قيمة هذه السمة ISO تعليمات برمجة لـ ٦٣٩ مثل en للغة الإنجليزية.



هذه هي نفس القيم المدعمة بواسطة سمة xml:lang التي يناقشها الفصيل ا "مقدمة عن XML".

يمكن إعداد سمة case-order لإحدى القيمتين التاليتين وهما إما -upper-first or lower ليمكن إعداد سمة first لتحديد ما إذا كان الفرز سيكون للأحرف اللاتينية الصغيرة أو العكمس ويعتمسد الخيسار الافتراضي على اللغة نفسها.

علامات CDATA و>

لا تحتوي لغة XSL القياسية على أي وسيلة إدراج أحرف > التي لا تكون جزء من علامة فـــي مستند المخرجات وتجعل علامات أصغر من مستند المخرجات غير صحيح التكوين وهذا مــا لا تسمح به لغة XSL وبدلاً من ذلك إذا تم استخدام مرجع حرف مثــل ;60#& أو مرجـع كمثل ;8lt لإدراج الحرف > يقوم المنسق بإدراج 3 الله أو 3 3

تظهر أهمية هذا عند تضمين JavaScript في صفحة وذلك لأن لغة JavaScript تستخدم حرف > لتعني بها رقم أصغر من بدلاً من استخدامها في أية العلامة بالإضافة إلى ذلك لا تتبيح تطبيقات JavaScript استبدال حرف > بـ HTML entity وهو 8lt.

XCHE MERCENIC ASSUMED

```
تدرج علامات < و = < في مستند المخرجات وبالتالي إذا تطلب الأمر استخدام لغية
JavaScript في مستند المخرجات وتقوم لغة JavaScript بعمل مقارنات عددية فيمكن كتابية
مقارنة أصغر من مقارنات أكبر من أو يساوي عن طريق عكس ترتيب المعامل ويمكن إعدادة
كتابة مقارنة أصغر من أو يساوى كمقارنة أكبر من وما يلى يوضح بعض الأسطر من تعليمات
                           برمجة للغة JavaScript يستخدمها المؤلف في صفحات الويب.
   if (location.host.tolowercase().indexof("sunsite"( > 0) {
    location.href="http://metalab.unc.edu/xml/";
   }
تعتبر تلك الأسطر غير صحيحة التكوين بسبب وجود علامة أصغر من في أول سطرين ومع
                                       ذلك فالأسطر السابقة معادلة تماماً للأسطر التالية:
   if (0 > location.host.tolowercase().indexof("sunsite")) {
    location.href="http://metalab.unc.edu/xml/";
إذا كان هناك اختبارات متعددة ترتبط بعوامل التشغيل المنطقية قد ترغيب في تغيير "و"
المنطقية إلى "أو" المنطقية ويوضح المثال التالي أن سطري JavaScript يعتبروا بفاعلية مـا إذا
                          كان موقع الصفحة ليس على موقع metalab أو موقع sunsite.
   if (location.host.toLowerCase().indexOf("metalab"( > 0
   && location.host.tolowercase().indexof("sunsite"( > 0) {
      location.href="http://metalab.unc.edu/xml/";
   }
تعتبر تلك السطر غير صحيحة التكوين بسبب وجود علامات أصغر من فسى أول سطرين
ومع ذلك الأسطر التالية التي تختبر ما إذا كانت الصفحة في موقع metalab أو موقع sunsite
                                                         تعامل الأسطر السابقة تماماً.
```

if (0 > location.host.toLowerCase().indexOf("metalab")
|| 0 > location.host.tolowercase().indexof("sunsite")) {

location.href="http://metalab.unc.edu/xml/";

}



يمكن وضع JavaScript في مستند منفصل ويتم عمل ارتباط إليه من سمة SRC لعنصر SCRIPT ومع ذلك لم يكن هذا إجراء يعتمد عليه قبل ظهور Script . Netscape Navigator 3 و Explorer 4

لا يسمح بوجود مقاطع CDATA في مستند المخرجات لضمان البساطة ويمكن كذلك اسستبدال مقاطع CDATA بمجموعة معادلة من بيانات الأحرف Unicode حيث نتجاوز عسن المشسكلات التي تنتج عن وجود أحرف مثل > و \ll وتناسب مقاطع CDATA من يقومون بكتابة مستند ملفات \ll بالنسبة لمنتقى برامج أجهزة الكمبيوتر مثل \ll فهم لا يحتاجونها.



يدعم منسق XSL المضمن في 5.0 Internet Explorer في مستند المخرجات ومع ذلك فمسن غير غير قياسي لإدراج مقاطع CDATA في مستند المخرجات ومع ذلك فمسن غير المتوقع إضافة هذا إلى لغة XSL القياسية وقد يتم إلغاءها من الإصدارات الملاحقة لبرنامج Internet Explorer.

سمات الموضع

ترغب في بعض الأحيان في تضمين نفس المحتوى من مستند المصدر في مستند المخرجات عدة مرات، مرة في كل مكان تريد ظهور البيانات فيه ولكن لنفترض أنه يجب تتسيق البيانات بشكل مختلف في مواقع مختلفة فهذا يتطلب بعض المجهود.

فعلى سبيل المثال، لنفترض أن مستند مخرجات معالجة الجدول الدوري تظهر في سلسلة مكونة من ١٠٠ ارتباط إلى تفاصيل أكثر بشأن كل ذرة على حدا وفي تلك الحالة يبددا مستند المخرجات كما يلى:

Actinium

Aluminum

Americium

Antimony

Argon

يظهر الوصف الدقيق للذرة فيما بعد في المستند وقد تم تنسيقه كما يلي:

<H3>Aluminum</H3><P>
Aluminum

26.98154

13

3

2740

933.5

Αl

2.7

</P>

يكون هذا النوع من التطبيق متاح في أي وقت تم فيه إنشاء نص مترابط لجدول المحتويسات أو الفهرس بصورة آلية ويجب تنسيق عنصر NAME للذرة بشكل مختلف في جدول المحتويسات عن شكلها في المستند نفسه ولذلك يحتاج المطور إلى قاعدتين مختلفتين على أن يتم تطبيق كليها على عنصر ATOM في أماكن مختلفة في المستند وحل تلك المشكلة يكون إعطاء كسل قساعدة منهما سمة mode لعنصر xsl:apply-templates وهذا ما توضحه تعليمات برمجة ١٤-١٩.

```
العليمات (الرجحة ١٠٤ - ١٠٩ ورقة فط XSL تستخام العات الوضع للنسيق الفس الم
المرابعة المحالفة في مكانين مختلفين
البيابات بصورة المختلفة في مكانين مختلفين
```

```
<?xml version="1.0"?>
```

```
<xsl:template match="/PERIODIC_TABLE">
  <HTML>
  <HEAD><TITLE>The Elements</TITLE></HEAD>
  <BODY>
```

```
<H2>Table of Contents</H2>
<UL>
<xsl:apply-templates select="ATOM" mode="toc"/>
</UL>
```

<H2>The Elements</H2>

<xsl:stylesheet xmlns:xsl="http://www.w3.org/XSL/Transform/1.0">

```
<xsl:apply-templates select="ATOM" mode="full"/>
  </BODY>
 </HTML>
</xsl:template>
<xsl:template match="ATOM" mode="toc">
 <LI><A>
  <xsl:attribute name="HREF">#<xsl:value-of
   select="SYMBOL"/></xsl:attribute>
  <xsl:value-of select="NAME"/>
 </A></LI>
</xsl:template>
<xsl:template match="ATOM" mode="full">
 <H3><A>
  <xsl:attribute name="NAME">
    <xsl:value-of select="SYMBOL"/>
  </xsl:attribute>
  <xsl:value-of select="NAME"/>
 </A></H3>
  <P>
   <xsl:value-of select="."/>
  </P>
</xsl:template>
```

تعريف الثوابت باستخدام xsl:variable

تساعد الثوابت المسماة في اختصار التعليمات البرمجية حيث يمكن أن يستبدلوا النص المتداول الشائع الاستخدام باسم بسيط ومرجع وتسهل الثوابت المسماة ضبط النص المتداول الذي يظهر في مواقع متعددة عن طريق تغيير التعريف الثابت.

</xsl:stylesheet>

يعرف عنصر xsl:variable سلسلة مسماة للاستخدام في أي مكان في ورقة النمط من خلال قالب قيمة سمة ويعتبر عنصر xsl:variable عنصر فالرغ يظهر كتابع مباشر لعنصر قالب قيمة سمة ولحدة هي name وتقوم تلك السمة ليتم اسم الإشارة إلى المتغير به وتقوم محتويات عنصر xsl:variable النص المستبدل فعلى سسبيل المثال يعرف عنصر copyright 1999 Elliotte Rusty Harold وقيمة copyright.

الصل ۱۲ اله تعربان XSL

<xsl:variable name="copy99">

Copyright 1999 Elliotte Rusty Harold

</xsl:variable>

للوصول إلى قيمة هذا المتغير فيجب سبقها بعلامة الدولار \$ لاسم المتغير ويجب استخدام قالب قيمة سمة الإدراج ذلك في سمة.

<BLOCK COPYRIGHT="{\$copy99}">

</BLOCK >

تستخدم xsl:value-of لإدراج نص المتغير البديل في مستند المخرجات كنص: <xsl:value-of select="\$copy99"/>

قد تحتوي محتويات xsl:variable على ترميز بما في ذلك تعليمات XSL أخرى وهذا يعنى أنه يمكن حساب قيمة المتغير بناء على معلومات أخرى متضمناً قيمة المتغيرات الأخرى ومسع ذلك فقد لا يشير المتغير إلى نفسه بصورة متصلة سواء بطريقة مباشرة أو غير مباشرة فمشلاً المثال التالى به خطأ.

<xsl:variable name="GNU">

<xsl:value-of select="\$GNU"/>'s not Unix

</xsl:variable>

أيضاً قد لا يشير متغيرين إلى بعضهما البعض في أسلوب دائري مثل هذا:

<xsl:variable name="Thing1">

Thing1 loves <xsl:value-of select="\$Thing2"/>

</xsl:variable>

<xsl:variable name="Thing2">

Thing2 loves <xsl:value-of select="\$Thing1"/>

</xsl:variable>

القوالب المسماة

تعتبر المتغيرات مقصورة على النص الأساسي والترميز وتقدم لغة XSL وحدة ماكرو يسلطيع جمع النص والترميز القياسي أثناء تغيير البيانات ولنفترض أنك تريد تنسيق العدد الذري والوزن الذري وقيم رئيسية أخرى مثل خلية الجدول بخط صغير نوعه سميك Times باللون الأزرق أي تربد ظهور المخرجات بالمظهر التالي:

إن التي المسالة ع

يمكن تكرار هذا الترميز كقالب لقواعد جزئي أو كجزء من القالب المستخدم في قواعد أخرى وعندما يصبح الترميز المفصل أكثر تعقيداً وعندما يظهر في أماكن متعددة مختلفة في ورقة النمط قد يرغب المطور في تحويلها إلى قالب مسمى ونتشابه القوالب المسماة مع المتغيرات ومع ذلك فهم يتيحوا تضمين بيانات من مكان تطبيق القاعدة بدلاً من مجرد إدراج نص ثابت.

قد يكون لعنصر xsl:template سمة name حيث يتم وضعها حيز التميز بواســـطة تلـك السمة حتى وإن كانت لا تطلق بصورة مباشرة ويوضح المثال التالي عينة قالب مسمى للنمــوذج السابق.

```
<xsl:template name="ATOM_CELL">

  <font face="Times, serif" color="blue" size="2">
  <b>
```

```
<xsl:value-of select="."/>
</b>
</font>

</xsl:template>
```

يستبدل </"."=xsl:value-of select> الموجود في وسط وحدة الماكرو بمحتويات نقطة اللهدء الحالية التي تم استدعاء هذا القالب منها.

يظهر عنصر xsl:call-template في محتويات قاعدة القالب وله وسيطه name مطلوبية للتي تقوم بإطلاق اسم على القالب الذي يتم استدعائه وعند معالجته يستبدل عنصر -xsl:call الذي يقوم بتسميته فعلى سبيل المثال، يمكن الآن template بمحتويات عنصر xsl:template الذي يقوم بتسميته فعلى سبيل المثال، يمكن الآن إعادة كتابة قاعدة ATOMIC_NUMBER فهذا الأسلوب باستخدام عنصر ATOM_CELL.

```
<xsl:template match="ATOMIC_NUMBER">
<xsl:call-template name="ATOM_CELL"/>
</xsl:template>
```

يختصر هذا المثال البسيط فقط بعض الأسطر البسيطة في التعليمات البرمجية ولكن كلما كلن القالب معقداً وكلما تزايدت مرات استخدامه كلما انخفض مدى تعقد ورقة النمط ومن مميزات قوالب التسمية مثلها في ذلك مثل المتغيرات أنها توضح النماذج المتشابهة في ورقة النمط ليتم تحريرهم كلهم في آن واحد فعلى سبيل المثال في حالة الرغبة في تغيير لون العدد الذري والوزن الذري وكذلك أي قيم رئيسية أخرى من الأزرق إلى الأحمر مل ما يجب فعله هو تغييره مرة في قالب التسمية وليس في كل قاعدة قالب وهذا يضمن ثبات النمط على المدى الطويل.

المعاملات

يمكن لكل تنفيذ منفصل لقالب تسمية تمرير معاملات للقالب لتخصيص مخرجاته ويتسم تشغيل المعاملات في عنصر xsl:param-variable وفي عنصر xsl:param وفي عنصر xsl:param وفي عنصر تابعة xsl:call-template

لنفترض على سبيل المثال أنه يجب تضمين ارتباط إلى ملف محدد لكل خلية ذرة وتبدو المخرجات كما يلى:

```
<font face="Times, serif" color="blue" size="2"> <b>
```

```
<a href="atomic_number.html">52</a>
      </b>
    </font>
   بحب تمرير قيمة سمة href من نقطة بدء تشغيل القالب لأن تلك السمة تتغير حسب نقطة بدء
                 تشغيلها في القالب وعلى سبيل المثال يجب تنسيق الأوزان الذرية كما يلي:
   <font face="Times, serif" color="blue" size="2">
       <a href="atomic_weight.html">4.0026</a>
      </b>
    </font>
   بيدو القالب الذي يدعم ذلك مثل ما يلي:
   <xsl:template name="ATOM CELL">
    <xsl:param-variable name="file">
    index.html
    </xsl:param-variable>
    <font face="Times, serif" color="blue" size="2">
        <a href="{$file}"><xsi:value-of select=","/></a>
       </b>
     </font>
    </xsl:template>
تعطي سمة name لعنصر xsl:param-variable المعامل اسم ويعتبر ذلك شيئاً مهماً فـــى
```

تعطي سمة name لعنصر xsl:param-variable المعامل اسم ويعتبر ذلك شيئا مهما في حالة وجود وسائط متعددة وتردد محتويات عنصر xsl: param-variable قيمة افتراضية لهذا المعامل ليتم استخدامها إذا لم يقدم استدعاء تشغيل القالب قيمة ويمكن إعطاء ذلك كسلسلة تعبسير باستخدام سمة expr تماماً مثل xsl:variable.

عند استدعاء هذا القالب يقدم تابع xsl:param لعنصر xsl:call-template قيمة المعــــامل باستخدام سمة name لتعريف المعامل ومحتوياته لتقديم قيمة للمعامل والمثال التالي يوضح ذلك:

<xsl:template match="ATOMIC_NUMBER">
 <xsl:call-template macro="ATOM_CELL">
 <xsl:param name="file">atomic_number.html</xsl:param>
 <xsl:value-of select="."/>
 </xsl:call-template>
</xsl:template>

ويعتبر المثال السابق بسيطاً ولكن يوجد قوالب تسمية أكثر تعقيداً ممثلاً يمكن تعريف رأس وتنييل وحدات الماكرو للصفحات على مواقع الويب ليتم استيرادها باستخدام أوراق نمط متعددة حيث تقوم كل ورقة نمط بتغيير عدة معاملات لاسم ناشر الصفحة وعنوان الصفحة وتاريخ حق الطبع.

إزالة وحفظ المسافات البيضاء

نسقت مخرجات الأمثلة بطريقة مختلفة بعض الشيء عن المعتاد والسبب في ذلك هو تقييم الأسطر الطويلة في مستند المصدر إلى أسطر متعددة لتلائم حجم الكتاب وللأسف فإن المسافات البيضاء الزائدة التي أضيفت إلى مستند الإدخال ظهرت كذلك في مستند المخرجات بالنسبة لجهاز الكمبيوتر لا تعتبر المسافات البيضاء ذات أهمية أما بالنسبة للشخص العادي فقد تسبب له بعض التثنيت.

السلوك الافتراضي لنقساط بدء النسص مثل محسوى عنصر ATOMIC_NUMBER و DENSITY هو حفظ كل المسافات البيضاء ويبدو عنصر DENSITY المعتاد مثل ما يلى:

<DENSITY UNITS="grams/cubic centimeter"><!- At 300K ->
7.9
</DENSITY>

عند تقدير قيمته يتم تضمين المسافات البيضاء في المقدمة وفي النهاية على الرغم من وجود المسافات البيضاء ليمكن وضع التعليمات داخل الكتاب وليس لها استخدام أخر

7.9

هذاك استثناء واحد وهو في حالة احتواء نقطة بدء النص على مسافات بيضاء فقط ولا يوجد نص أخر ففي تلك الحالة تعتبر المسافة غير هامة ويتم حذفها ولكن هناك استثناء للحالة الاستثنائية وهي إذا كان النص أصل له سمة xml:space وقيمة هي الحفظ ففي تلك الحالة لا يتم حذفها إلا إذا كان أصل أقرب يحتوي على سمة space بالقيمة الافتراضية ومع ذلك فهذا يبدو أسهل مما هو متصور فكل ما يعنيه ما سبق أنه يمكن تجاهل نقاط بدء النص التي تحتدوي على مسافات بيضاء فقط إلا إذا كان قد تم إعدادهم ليكون لهم مسافات بيضاء ذات معنى بخلف خلك يتم الاحتفاظ بالمسافات البيضاء.

الله وعظ المتالات التضاء الإلالا

إذا لم يكن أي من العناصر في المستند سيحتفظ بالمسافات البيضاء يمكن إعداد سمة المسافات البيضاء يمكن إعداد سمة default-space وتتم إزالسة كافسة المسافات البيضاء السابقة واللاحقة من نقاط بدء النص قبل وضعهم في مستند المخرجات ويعتبر هذا أسهل طريقة لمل مشكلة الجدول الدوري ومثال على ذلك:

<xsl:stylesheet xmlns:xsl="http://www.w3.org/XSL/Transform/1.0"
 default-space="strip">

إذا لم ترغب في إزالة المسافات من كل العناصر تستخدم عناصر xsl:strip-space لتعريف العناصر المحددة في مستند الإدخال التي تعتبر مسافاتها البيضاء غير هامة ولا يتم نسخها إلىسى مستند المخرجات وتعرف سمة element العنصر الذي يجب إزالة مسافاته الزائدة.

مثال لذلك يمكن إضافة تلك القواعد لورقة نمط الجدول الدوري لتجنب المسافات البيضاء الزائدة.

<xsl:strip-space element="DENSITY"/>

<xsl:strip-space element="BOILING_POINT"/>

<xsl:strip-space element="MELTING_POINT"/>

يعتبر عنصر xsl:strip-space هو عكس عنصر xsl:strip-space ويسلمه سلمة element ويسلمه سلمة

<xsl:preserve-space element="ATOM"/>

لا تعتبر المسافة البيضاء في ورقة النمط نفسها هامة على عكس المسافات البيضاء في مستند إدخال XML ويتم تخفيضها لمسافة واحدة بصورة افتراضية ويمكن تجنب هذا السلوك عن طريق تضمين المسافات البيضاء للأحرف في عنصر xsl:text وعلى سبيل المثال:

<xsl:template select="ATOM">

<xsl:text> This is indented exactly five spaces.</xsl:text> </xsl:template>

يمكن إلحاق سمة مسافة بادئة إلى النتيجة لعنصر الجذر xsl:stylesheet وإذا كانت لتك السمة قيمة Yes في مستند المخرجات السمة قيمة Yes في مستند المخرجات في محاولة لجعلها تبدو أحسن شكلاً وقد يتضمن ذلك المسافات البادئة والخطوط الفاصلة ويوضح المثال التالى ذلك:

<?xml version="1.0"?>

<xsl:stylesheet xmlns:xsl="http://www.w3.org/XSL/Transform/1.0" indent-result="yes">

<!- usual templates and such go here... ->

</xsl:stylesheet>

في حالة إنتاج مستند HTML يجعل تحديد "indent-result="yes" المخرجات مقرونة بصورة مناسبة وتعتبر القيمة الافتراضية indent-result هي "لا" لأن تنسيقات المخرجات التي لا تكون HTML قد تعتبر المسافات البيضاء أكثر أهمية.

انتقاء الاختيارات

تتيح لغة XSL عنصريين لتغيير المخرجات بناء على الإدخالات فعنصر XSl:if إما يضمع أو لا يضمع كمخرج جزء معطى من XML بناء على النماذج الموجودة في الإدخالات ينتقمي عنصمر XSl:choose واحد من عدة أجزاء XML متاحة بناء على أي النماذج يكون موجود في الإدخال ويمكن تنفيذ معظم ما يمكن أدائه باستخدام عنصر XSl:choose وعنصر XSl:choose أسهل بكثير.

عنصر xsl:if

يقدم عنصر Xsl:if ميزة بسيطة لتغيير المخرجات اعتماداً على نموذج وتحتوي سمة test لعنصر Xsl:if ميزة بسيطة لتغيير محدد يتم تقديمه إلى عمليات منطقية Boolean فسيزا كسان التغيير صحيح توضع محتويات عنصر Xsl:if كمخرجات إما عكس ذلك فلا يتم وضعسها كمخرجات يكتب القالب التالي كل عناصر ATOM ATOM وتضاف فاصلة ومسافة بعد كل عناصر ما عدا العنصر الأخير في القائمة.

```
<xsl:template match="ATOM">
  <xsl:value-of select="NAME"/>
  <xsl:if test="not(position()=last())">, </xsl:if>
  </xsl:template>
```

يضمن هذا الإجراء ظهور العناصر مثل "Hydrogen, Helium" وليسس "Hydrogen." "Helium.

لا توجد عناصر xsl:else وxsl:else يقدم عنصر xsl:choose هذه الميزة.

عنصر xsl:choose

يحدد عنصر xsl:choose أحد المخرجات المتاحة بناء على عدة شروط متوفرة ويقدم عنصسر تابع xsl:when كل شرط مع قالب المخرجات المرتبط به أما بالنسبة لسمة test لعنصسر xsl:when فهي تعبير محدد له قيمة Boolean فسى حالسة صحمة أكثر من شرط يتم

instantiated وإذا لم يكن أي من عناصر xsl:when صحيحة تكون محتويات العناصر التابعة xsl:when وعلى سبيل المثال، تغير تلك القاعدة دون المخرجات بناء على ما إذا كان سمة STATE لعنصر ATOM هي SOLID أو GAS.

```
<xsl:template match="ATOM">
 <xsl:choose>
  <xsl:when test="@STATE='SOLID'">
    <P style="color:black">
     <xsl:value-of select="."/>
    </P>
  </xsl:when>
  <xsl:when test="@STATE='LIQUID"">
    <P style="color:blue">
     <xsl:value-of select="."/>
    </P>
  </xsl:when>
  <xsl:when test="@STATE='GAS"">
    <P style="color:red">
     <xsl:value-of select="."/>
    </P>
  </xsl:when>
  <xsl:other>
    <P style="color:green">
     <xsl:value-of select="."/>
    </P>
  </xsl:other>
 </xsl:choose>
</xsl:template>
```

دمج أوراق نمط متعددة

يستخدم مستند XML واحد عدة مرادفات ترميز مختلفة تم وصفها في عدة DTD متلفة ويمكن استخدام أوراق نمط قياسية مختلفة لتلك المرادفات المختلفة وبالطبع يجب وجود قواعد نمط لمستندات معينة وتتيح عناصر xsl:import وxsl:include دمج أوراق نمط متعددة ليمكن ترتيب إعادة استخدام أوراق النمط لمرادفات وأهداف مختلفة.

الاستيراد باستخدام xsl:import

يعتبر عنصر xsl:import عنصر عالي المستوى حيث تقدم سمة href التابعة له URI الخاص بأوراق النمط المراد استيرادها ويجب أن تظهر عناصر xsl:import قبل أي عناصر عالية المستوى أخرى في عنصر الجذر xsl:stylesheet ومثال لذلك تستورد عناصر standards.xsl أوراق نمط genealogy.xsl.

<xsl:stylesheet xmlns:xsl="http://www.w3.org/XSL/Transform/1.0">
<xsl:import href="genealogy.xsl"/>
<xsl:import href="standards.xsl"/>
<!- other child elements follow ->
</xsl:stylesheet>

قد تتعارض القواعد في أوراق النمط التي تم استيرادها مع قواعد في ورقة نمط الاستيراد فإذا حدث ذلك يكون المقواعد في ورقة نمط الاستيراد الأسبقية وإذا تعارضت قاعدتين في أوراق نمط استيراد مختلفة فتأخذ الأسبقية أخر قاعدة تم استيرادها هي في المثال السابق standards.xsl.

تعتبر عناصر xsl:apply-templates مختلفة قليلاً عن عناصر xsl:apply-templates التي تستخدم فقط قواعد الاستيراد فإنها لا تستخدم أي قواعد من ورقة نمط الاستيراد وهذا يتيح الوصول إلى قواعد الاستيراد والتي قد يتم التجاوز عنها في أي حالة أخرى عن طريق القواعد في ورقة نمط الاستيراد وبخلاف الاسم فلها بناء جملة مشابه لعنصر xsl:apply-templates في ورقة نمط الاستيراد.

التضمين باستخدام xsl:include

يعتبر عنصر xsl:include عنصر عالى المستوى حيث يقوم بنسخ ورقة نمط أخرى إلى ورقسة النمط الحالية عند نقطة حدوثها ولتكون أكثر تحديثاً فإنه ينسخ محتويات عنصر xsl-stylesheet الموجودة في المستندات البعيدة إلى المستند الحالي وتقدم سمة href الخاصة بها URI الخاصسة بورقة النمط لتضمينها يقع عنصر xsl:include في أي مكان على أعلى المستويات بعد عنصر xsl:import الأخير.

على عكس القواعد المضمنة بواسطة عناصر xsl:import فإن القواعد المضمنة باستخدام عناصر xsl:include لها نفس الأسبقية في تضمين ورقة النمط التي قد تحصل عليها إذا نسختهم ولصقهم من ورقة نمط إلى أخرى وفيما يخص محرك التنسيق فلا يوجد اختلاف بين قاعدة مضمنة وقاعدة ظاهرة.

تضمين أوراق نمط في مستندات باستخدام xsl:stylesheet

يمكن تضمين ورقة نمط XSL مباشرة في مستند XML مطبق عليه ولكن لا يفضل تتفيذ ذلك في التطبيق العملي و لا تتطلب المستعرضات ومحركات التنسيق تدعيمهم ولفعل ذلك يجب أن يظهر عنصر xsl:stylesheet كتابع لعنصر المستند بدلاً من عنصر الجذر نفسه وبذلك يكون له سمة id وتعطي اسم مميز وتظهر سمة id كقيمة سمة href في تعليمات معالجة xsl:stylesheet وذلك بعد معرف الارتساء # وتوضح تعليمات برمجة ٢٠-١٠ ذلك:

عج اوراق المحاد مقدوة

تعليمات البرنجة ١٤ – ٢٠: ورقة نمط SXL المضمنة في مستند XML

```
<?xml version="1.0"?>
<?xml-stylesheet type="text/xsl" href="#id(mystyle)"?>
<PERIODIC_TABLE>
 <xsl:stylesheet
  xmlns:xsl="http://www.w3.org/XSL/Transform/1.0"
  id="mystyle">
  <xsi:template match="/">
    <html>
     <xsl:apply-templates/>
    </html>
  </xsl:template>
  <xsl:template match="PERIODIC_TABLE">
     <xsl:apply-templates/>
  </xsl:template>
  <xsl:template match="ATOM">
    <P>
     <xsl:value-of select="."/>
    </P>
   </xsl:template>
```

</PERIODIC_TABLE>

خلاصة

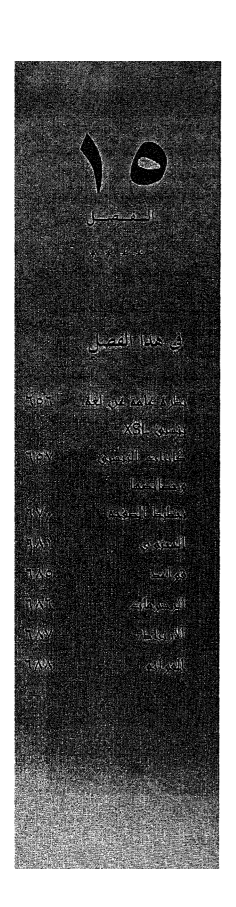
تعلمنا في هذا الفصل تحولات XSL وبالتحديد:

- ♦ نتكون لغة "Extensible Style Language (XSL)" من تطبيقين مفصلين للغــة XML التمويل وتنسيق مستندات XML.
- ♦ تطبق تحولات XSL قواعد على شجرة نقرأ من خلال مستند XML لتحويلها إلى شــجرة مخرجات تكيف كمستند XML.
- ▼ تعتبر قاعدة قالب XSL عنصر xsl:template مع سمة match وتتم مقارنة نقاط البدء
 في شجرة الإدخال بالنماذج الموجودة في سمات match لعناصر القوالـــب المختلفــة
 وعند ظهور مطابقة تصبح محتويات القالب مخرج.
- ♦ قيمة نقطة البدء هي سلسلة نصية فقط وليس ترميز وتحتوي على محتويات نقطة البدء
 ويتم حساب ذلك بواسطة عنصر xsl:value-of.
- ♦ يمكن معالجة عناصر متعددة بأسلوبين هما عنصر xsl:apply_templates وعنصرر .xsl:for each

- ♦ قيمة سنمة match لعنصر xsi:template هي نمط مطابق يحدد أي نقاط البدء طابقها القالب.
- نعتبر التعبيرات المحددة مجموعة إضافية لسمة المطابقة المستخدمة بواسطة سمة xsl:for-each وxsl:value-of وxsl:apply-templates وxsl:copy-of وغيرهم.
 - ◄ تطبق قاعدتين افتراضيتين قوالب لنقاط بدء العناصر وتأخذ قيمة نقاط بدء النص.
- ♦ يمكن لعناصر xsl:element وxsl:pi وxsl:attribute وxsl:element وxsl:text وxsl:text وxsl:text وxsl:text و xsl:element وضيع عناصر وسمات وتعليمات معالجة وتعليقات ونصوص محسوبة من البيانات في مستند الإبخال في مستند المخرجات.
- ♦ يعرف عنصر xsl:attribute-set مجموعة شائعة من السمات الممكن تطبيقـــها إلـــى
 عناصر متعددة في قوالب مختلفة باستخدام عنصر xsl:use.
 - ♦ ينسخ عنصر xsl:copy نقطة الإدخال الحالية إلى المخرجات.
- ♦ يدرج عنصر xsl:number الرقم المحدد بواسطة سمة expr إلى مستند المخرجات باستخدام تنسيق رقمي محدد معطى من قبل سمة format.
 - ♦ يعيد عنصر xsl:sort ترتيب نقاط بدء الإدخال قبل نسخهم إلى مستند المخرجات.
 - ♦ لا تستطيع لغة XSL وضع مقاطع CDATA وعلامات (>) الضرورية كمخرجات.
- ♦ يمكن لعناصر Modes تطبيق قوالب مختلفة على نفس العنصر من مواقع مختلفة فسي
 ورقة النمط.
- ♦ يعرف عنصر xsl:variable ثوابت الأسماء التي يمكن بها توضيح التعليمات البرمجية.
 - ♦ تساعد قوالب التسمية وإعادة استخدام التعليمات البرمجية الشائعة للبرنامج.
- ♦ تظل المسافات البيضاء موجودة بصورة افتراضية إلا إذا كان في عنصر -xsl:strip
 ما يشير إلى عكس ذلك.
 - ♦ يخرج عنصر ينتج عنصر XSI:if مخرج إذا كانت سمة test الخاصة به صحيحة.
- ♦ يخرج عنصر xsl:when قالب لأول تابع xsl:when وتكون سمة test له صحيحة أو قالب عنصر xsl:when إذا لم يكن لعنصر xsl:when سمة اختيار true.
 - ♦ تدمج عناصر xsl:import و xsl:include قواعد من أوراق نمط مختلفة.

نتعام في الفصل القادم مرادفات تنسيق الكائنات وهي الجزء الثاني من لغية XSL ويعتبر تنسيق الكائنات أسلوب فعال في تحديد التخطيط المحدد للصفحة وتستخدم تحولات XSL لتحويل مستند XML إلى مستند XSL لتنسيق الكائنات.





كائنات تنسيق XML

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

يعد النصف الثاني من XML لغة التنسيق ويستخدم تطبيق من تطبيقات XML لوصف كيفيــة أداء المحتوى عند تقديمه للقارئ وتستخدم ورقة النمط لغة التحويل لتحول مستند XML إـــى مســتند XML جديد الذي يستخدم معجم كائنات التنسيق بينما هناك أمال كثيرة بأن تعرف كيف يعـــرض مستعرض الويب البيانات مباشرة. وقد تم ترميزها بكائنات تنســـيق XML و لأن هناك خطوة إضافية أساسية والتي فيها مخرج المستند تم تحويلها إلى تنسيق آخر مثل PDF.

نظرة عامة عن لغة تنسيق XSL

تزودك كائنات تنسيق XSL بنموذج تخطيط مرئي أكثر تعقيداً من HTML+CSS وهو التنسيق المدعم بواسطة كائنات التنسيق غير أنه لم يتم تدعيمها بواسطة HTML+CSS بما في ذلك التخطيط غير المرئي والملحوظات وأرقام الصفحات وما إلى ذلك خاصة عندما يكون CSS مهيأ للاستخدام على الويب فإن كائنات تنسيق XSL تم تصميمها الأكثر من استخدام عام يجبب كتابة ورقة نمط XSL التي تستخدم كائنات التنسيق لتخطيط كتاب مطبوع بأكمله وورقة النمط المختلفة التي يجب أن يكون لديها القدرة على تحويل مستند XML إلى موقع الويب.

| تنبيه حول لغة تنسيق XSL |
|---|
| عا وزال SIX انت النظروب والدقائق واستغلواني العنقائل وقد النكد بطا العنقان على |
| ر العالم المراجي و العالم و العالم المراجعة العكات معجد أن مستورة . XSL تستديد |
| م المستميل و الرابطية على من المنظم الكان في المنظم المنظم المنظم على المنظم المنظم المنظم المنظم المنظم المنظ |
| عان لم رنكن حدال اي نبيء أنال أكتمال من تحديد لفنة التحول، الذا و حسوسة علسيء ٧٠ |
| المنظر المستحد والمساور والمساور والمساور والمنطقة في الأماثلة في المناب والحاث التحديدات |
| والمراه والمناه والمراه والمراه المراهين عناك بوراهم تنفذ كأناك والمناك ومرودة النسكي ويسو |
| العام الدول المدارات الأول المدارك المواهدة والمعاملة المعاملة المعاملة المعاملة المعاملة المعاملة المعاملة ال |
| والمناسين المراالع أيس الناك مستعرض ويعسا وسيطع أغربن المستعدات التق فسم |
| |
| و الراق الدوات المدووري الحد العطوات عمر التصوير المهاني للمتلج التهاني، وحتى هذه |
| الفروعانة أوان وكتلك النمل مع كأفيات لتسبق الأكلاني خالها الخالية على عبوبها وعدم |
| الكان الذاري من الله التعامل مع كل القور ب واللغائص الموجودة بها م أو الخنواز الحدي |
| ASI DE CESSO SE CONTRA LE |

كائنات التنسيق وخصائصها

هناك ٥١ من عناصر كائنات تنسيق XSL أغلبها تحدد أنواع من مساحات مستطيلة والباقي عبارة عن حاويات للمساحات المستطيلة والفراغات. تم وضع كائنات التنسيق في ترتيب أبجدي وهـــي كالتالى:

- page-number
- page-number-citation ◆

بكالكارث اللقويني ويعانيان بيوه

- page-sequence
 - region-after
 - region-before
 - region-body
 - region-end (
 - region-start (
 - root (
- sequence-specification
 - sequence-specifieralternating
 - sequence-specifierrepeating
- sequence-specifier-single
 - simple-link •
 - simple-page-master
 - static-content
 - table •
 - table-and-caption ◆
 - table-body •
 - table-caption ♦
 - table-cell ♦

- Bidi-override
 - Block ♦
 - Character •
- Display-graphic ♦
- display-included-container
 - display-rule ♦
 - display-sequence •
 - first-line-marker
 - float ♦
 - flow ♦
 - footnote •
 - footnote-citation ◆
 - inline-graphic ♦
 - inline-included-container
 - inline-rule ♦
 - inline-sequence ♦
 - layout-master-set ◆
 - list-block ♦
 - list-item ♦
 - list-item-body ♦
 - list-item-label
 - multi-case ◆
 - multi-properties •

- multi-property-set ♦
- table-footer ♦

multi-switch .

table-header •

multi-toggle •

table-row 4

تم عمل تنسيق XSL بناءً على مربعات مستطيلة تسمى مساحات وهي تحوي نص وفراغ أو كائنات تنسيق، كما هو الحال مع مربعات CSS فكل مساحة لها حد ومساحة على الجوانب وعلى الرغم من أن هو امش CSS يتم استبدالها بمسافات XSL يقوم منسق XSL بقراءة كائنات التسيق لتحديد مكان المساحات على الصفحة. تنتج الكثير من كائنات التنسيق مساحات فردية ولكن بسبب فواصل الصفحة والتفاف الصفحة والواصلة وبعض كائنات النتسيق التي تقوم بتشغيل أكثر مسن مساحة واحدة.



يختلف الصندوق الذي يحتوي على مساحة عن الصندوق الذي يحتوي على حروف مساحة بيضاء حيث أن الأول يشير إلى مساحة فارغة على الصفحة أو الشاشة مثل الهوامش على الناحية اليمنى أو اليسرى من هذه الصفحة وهي بالطبع تختلف عن مسافة الأحرف بين الكلمات على هذه الصفحة.

تختلف كائنات تتسيق أساساً في محتواها فمثلاً كائن تتسييق list-item-label هـ و مربع يحتوي على نقطة أو رقم أو أي مؤثر. وكائن تتسيق list-item-body هو المربع الذي يحتوي على النص، ويحتوي list-item formatting على كائنات تتسيق list-item-label و list-item formatting معاً.

وقد قسمت كائنات التنسيق إلى أربع أنواع مختلفة من مساحات المستطيل:

- ١ محتويات المساحة
 - ٧ مساحات الكتل
- ٣- مساحات الأسطر
- ٤- مساحات محولة

يعتبر هذا ترتيب معقد فمحتويات المساحة تحتوي محتويات مساحة أصغر ومساحات الكتل ومساحات الكتاب ومساحات الكتل تحتوي مساحات خطوط ومحتويات وتحتوي مساحات الخطوط على مساحات محولة وتحتوي المساحات المحولة على مساحات محولة أخرى ولمزيد:

- تعد حاوية المساحة هي أعلى مستوى في XSL ويمكن وضعها عند المنسقات المناسبة داخل المساحة التي تحتويها. يمكن أن تحتوي على حاويات ذات مساحة أصغر أو تابع من مساحات الكتل وعرض المسافتين. يمكن اعتبار إحدى صفحات هذا الكتاب حاوية مساحة يحتوي على خمس حاويات مساحة أخرى ورؤوس الصفحة والصفحة وتذبيل الصفحة والهوامش اليمنى "في هذا المثال مساحات الهوامش لا تحتوي على شئ". تتضمن كائنات التسيق التي تنتج حاويات المساحة region-body, region-before, region-start, and region-end
- ◄ تمثل مساحة كتلة عنصر مستوى الكتلة مثل فقرة أو عنصر قائمــة. وبــالرغم مــن أن مساحات الكتل ربما تحتوي على مساحات كتل أخرى إلا أنه يجب عمل خط فاصل قبل البدء وبعد الانتهاء من كل مساحة كتلة وبالتسلسل في المساحة التي تحوي مساحات كتل أخرى يتم إضافة وإزالة ما بداخله، يتحرك وضع مساحة الكتلة كلما كان ذلك مهماً لخلق مساحة. وربما تحتوي على مساحة الكتلة وعرض المسافات وناحية الكتل التــي يتــم ترتيبها بشكل متسلسل في مساحة الكتل وربما تحتوي مساحة الكتل على صورة رســـم واحد. كائنات التنسيق التي تنتج مساحات كتل نتضمــن ,display-link, display-rule, and list-block.
- ◄ تمثل مساحة السطر بسطر من نص. ويكون كل سطر منفصل في عنصر القائمة هذه هو مساحة سطر. وبإمكان مساحات السطر أن تحتوي على مساحات محولة وفراغات محولة. لا يوجد كائنات تنسيق تشابه مساحات الأسطر وكبديل فان محرك التنسيق بحسب مساحات بناء على شكل الأسطر داخل مساحات الكتل.
- المساحة المحولة هي أجزاء من سطر مثل حرف واحد ومرجع حاشية سفلية أو معادلة حسابية. يمكن أن تحتوي مساحات أخرى محولة وفراغات محولة كائنات التسيق التي inline-graphic وinclude character وpage-number و inline-rule و page-number.

The fo Namespace

يتم وضع كائنات تتسيق XSL لعناصر XML في XML/Format/1.0 لمناصر XSL/Format/1.0 مكان الاسم مع الإعلان المتوقع في ورقة نمط XSL.

<xsl:stylesheet xmlns:xsl="http://www.w3.org/TR/WD-xsl" xmlns:fo="http://www.w3.org/XSL/Format/1.0" result-ns="fo">

وغالباً ما تكون البادئة هي fo وبالتالي يمكنك رؤية العناصر التالية على هذا النحو:

rted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

- fo:page-number
- fo:page-number-citation
 - fo:page-sequence
 - fo:region-after •
 - fo:region-before ♦
 - fo:region-body
 - fo:region-end •
 - fo:region-start ♦
 - fo:root
- fo:sequence-specification
 - fo:sequence-specifier
 - alternating -
 - fo:sequence-specifier
 - repeating •
 - fo:sequence-specifier
 - single •
 - fo:simple-link
 - fo:simple-page-master
 - fo:static-content ◆
 - fo:table •
 - fo:table-and-caption
 - fo:table-body
 - fo:table-caption ◆
 - fo:table-cell •
 - fo:table-column
 - fo:table-footer •
 - fo:table-header
 - fo:table-row •

fo:bidi-override •

XSI HOLE THE COME TO BE HE

- fo:block ♦
- fo:character 4
- fo:display-graphic ◆
- fo:display-includedcontainer
 - fo:display-rule ♦
- fo:display-sequence
 - fo:first-line-marker
 - fo:float ♦
 - fo:flow ♦
 - fo:footnote •
- fo:footnote-citation ♦
 - fo:inline-graphic ♦
 - fo:inline-included- container
 - fo:inline-rule ♦
 - fo:inline-sequence •
- fo:layout-master-set
 - fo:list-block ♦
 - fo:list-item ♦
 - fo:list-item-body ♦
 - fo:list-item-label
 - fo:multi-case •
 - fo:multi-properties •
- fo:multi-property-set
 - fo:multi-switch
 - fo:multi-toggle

استخدم البادئة fo في هذا الفصل.

المرجع وقد تم شرح Namespaces في ١٨ وحتى ذلك الحين كل ما يجب أن تعرفه هو أن أسماء كل عناصر كائنات تنسيق XSL تبدأ بــ fo.

خصائص التنسيق

تحدد كائنات التسيق المتنوعة في مستند XSL الترتيب الذي فيه يتم وضع المحتوى في الصفحة أو الصفحات ومع ذلك فإن كل تفاصيل التنسيق تتضمن ولكنها غير محددة إلى حجم الصفحة أو حجم العنصر أو الخط أو اللون أو يكون الكثير منها محدد بخصائص XSL. يتم وضع خصائص التنسيق هذه كسمات على عنصر كائن التسيق.

Providences (Co. Still Colabe)

يجب أن تكون تفاصيل الكثير من الخصائص معروفة من CSS فالعمل الذي يؤكد أن CSS ويجب أن تكون تفاصيل الكثير من الخصائص معروفة من XSL يستخدم نفس الأسماء للإشارة إلى نفس الأشياء، فمثلاً خاصية font-family الموجودة في XSL . وبالرغم من كون بناء الجملة لتعيين القيم للخصائص مختلف في CSS عنه في XSL إلا أن بناء جملة القيم نفسها واحدة في الاثنين. لتحديد ما إذا كان عنصر fo:block قد تم تنسيقه باستخدام Times استخدم قاعدة CSS هذا.

fo:block {font-family: New York, Times New Roman, Times, serif} بهذه الطريقة: fo:block بإضافة سمة fo:block في علامة البدء XSL بإضافة سمة fo:block

font-family="New York, Times New Roman, Times, serif">

New York وقيمة النصط "font-family" وقيمة النصط "font-family" وقيمة النصط "Times, serif" وقائمة النصحة font-family و Times, serif" تعد واحدة. وتم تحديد خاصية font-family كقائمة من أسماء الخطوط يتم فصلها بفاصلات من الاختيار الأول حتى الأخير يستطيع كل مسن CSS و XSL فهم الكلمة الأساسية serif لتعنى خط serif.



تماماً مثل ما حدث في المسودة الرابعة من تحديد XSL الذي تم إسناد هذا الفصل عليه فإن النزامن بين خصائص CSS وXSL لم يتم الانتهاء منه بعد.

وبالطبع فإن كائنات تنسيق XSL تدعم العديد من الخصائص التي ليس لها مناظر فـــي CSS مثل hyphenation-keep و character. و بيســنى الكامل في XSL و كما يلي:

| * | azimuth | margin-bottom |
|----------|-----------------------|----------------------|
| • | background | margin-left |
| • | background-attachment | margin-right |
| * | background-color | margin-top |
| • | background-image | max-height |
| • | background-position | max-width |
| * | background-repeat | may-break-after-row |
| • | border | may-break-before-row |
| * | border-after-color | min-height |
| • | border-after-style | min-width |
| • | border-after-width | name |
| • | border-before-color | n-columns-repeated |
| • | border-before-style | n-columns-spanned |
| • | border-before-width | n-digits-per-group |
| • | border-bottom | n-rows-spanned |
| ♦ | border-bottom-color | orphans |
| • | border-bottom-style | overflow |
| • | border-bottom-width | padding |
| ♦ | border-collapse | padding-after |
| • | border-color | padding-before |
| ♦ | border-end-color | padding-bottom |
| * | border-end-style | padding-end |
| • | border-end-width | padding-left |
| * | border-left | padding-right |
| • | border-left-color | padding-start |
| ♦ | border-left-style | padding-top |
| | · | · - · |

auto-restore •

margin ♦

ted by Till Combine - (no stamps are applied by registered version)

- page-break-inside
 - page-height 4
- page-master-blank-even

كالثاث التبيين وغصائصها

- page-master-even
- page-master-first
- page-master-last-even
 - page-master-last-odd ◆
 - page-master-name
 - page-master-odd •
- page-master-repeating
 - page-width
 - pause •
 - pause-after •
 - pause-before
 - pitch •
 - pitch-range •
 - play-during
 - position •
 - precedence •
 - provisional-distance
 - between-starts
 - provisional-labelseparation
 - reference-orientation
 - ref-id
 - richness
 - right ♦
 - row-height

- border-left-width
 - border-right •
- border-right-color •
- border-right-style
- border-right-width
 - border-spacing •
- border-start-color •
- border-start-style ◆
- border-start-width
 - border-style ♦
 - border-top ♦
 - border-top-color •
 - border-top-style ◆
 - border-top-width ♦
 - border-width ♦
 - -
 - bottom ♦
 - break-after ♦
 - break-before ♦
 - caption-side ♦
 - cell-height ♦
 - character
 - clear ♦
 - clip ♦
 - color ♦
 - column-count
 - column-gap
 - column-number

erted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

- rule-orientation
 - rule-style •
 - rule-thickness ♦
 - scale ♦
 - score-spaces ♦
 - script
 - sequence-src •
- show-destination ◆
 - size
- space-above-destination- block
- space-above-destinationstart
 - space-after •
 - space-before
- space-between-list-rows
 - space-end •
 - space-start ·
 - span
 - speak 🜗
 - speak-header ♦
 - speak-numeral ◆
 - speak-punctuation ◆
 - speech-rate ◆
 - start-indent ◆
 - starts-row ♦
 - state ♦
 - stress •

column-width 4

W. C. 184 - 200 - L. 1834

- country ♦
 - cue •
- cue-after ◆
- cue-before ♦
- digit-group-sep ◆
 - direction ♦
 - elevation •
 - empty-cells •
 - end-indent ♦
 - ends-row ♦
 - extent ♦
- external-destination
 - float ♦
 - flow-name ♦
 - font ♦
 - font-family ♦
- font-height-override-after ◆
 - font-height-override- before
 - font-size ◆
 - font-size-adjust ◆
 - font-stretch ♦
 - font-style ♦
 - font-variant ◆
 - font-weight
 - format 4

- switch-to
- table-height •
- table-layout
- table-omit-middle-footer

فالألاف القاسي بحصناتهما

- table-omit-middle-header
 - table-width
 - text-align ◆
 - text-align-last
 - text-decoration ♦
 - text-indent ◆
 - text-shadow •
 - text-transform ♦
 - title •
 - top 4
 - vertical-align 4
 - visibility •
 - voice-family
 - volume
 - white-space-treatment
 - widows 4
 - width •
 - word-spacing
 - wrap-option •
 - writing-mode
 - z-index

- height ♦
 - href ♦
- hyphenate •
- hyphenation-char •
- hyphenation-keep ◆
- hyphenation-ladder-count
 - hyphenation-push-charcount
- hyphenation-remain-charcount
 - id ♦
 - indicate-destination ◆
 - inhibit-line-breaks
 - initial ♦
 - initial-page-number •
 - internal-destination
 - keep-with-next ♦
 - keep-with-previous ♦
 - language •
 - last-line-end-indent ◆
 - left ♦
 - length 4
 - letter-spacing
 - letter-value ◆
 - line-height ♦
 - line-height-shift- ◆ adjustment
 - line-stacking-strategy ◆

التحويل إلى كائنات التنسيق

تنتمي كائنات تنسيق XSL لمعجم XML وهي تستخدم لترتيب العناصر على الصفحة. المستند الذي يستخدم كائنات تنسيق XSL هو مستند XML جيد التكوين كما أنه يستخدم هذا المعجم وهذا يعني عمل عنصر جذري وعناصر تابع وهكذا. يجب أن تقترب من كل القواعد الخاصة بالتكوين الجيد الخاصة بأي مستند XML. ويحتوي الملف الذي تم استخدام تنسيق XSL على الامتداد fob في ومع ذلك ربما يكون في أخرها XML لأنه ملف XML الذي تم صناعته بشكل جيد.

تعد تعليمات برمجة ١-١٥ مستند بسيط تم ترميزه باستخدام كائنات XSL وجذر المستند هـو fo:page-sequence وfo:layout-master-set يحتـوي عنصـر fo:simple- يحتـوي عناصر تابع simple-page-master كـــل مــن مـن page-master و page-master يصف نوع الصفحة التي يتضح عليها المحتوى. هذه هي صفحة بسـيطة إلا أن المستندات الأكثر تعقيداً لديها صفحات رئيسية لصفحة للبداية والنهاية وكل منها لديــه مجموعــة هوامش مختلفة وترقيم وميزات أخرى.

ويتم وضع المحتوى على نسخ من الصفحات الرئيسية باستخدام fo:page-sequence دوتتوي fo:sequence على fo:sequence الذي يحسد الترتيب الذي المختلفة، وبالتالي فإنها تحتوي على العنصر التابع fo:block الذي يقوم بوضع المحتوى الأصلي على الصفحات الرئيسية في تتابع محدد. المحتوى هنا هم العنصران التابعان fo:block وكل لديه خاصية font-size مسن ٢٠نقطة وخاصية وخاصية property

تعليمات البرمجة ١٠-١: مستند بسيط تم استخدام معجم كائن تنسيق XSL

<fo:root xmlns:fo="http://www.w3.org/XSL/Format/1.0">

<fo:layout-master-set>

<fo:simple-page-master page-master-name="only">

<fo:region-body/>

</fo:simple-page-master>

</fo:layout-master-set>

<fo:page-sequence>



```
<fo:sequence-specification>
<fo:sequence-specifier-single page-master-name="only"/>
</fo:sequence-specification>

<fo:flow>
<fo:block font-size="20pt" font-family="serif">
Hydrogen
</fo:block>
<fo:block font-size="20pt" font-family="serif">
Helium
</fo:block>
</fo:flow>

</fo:page-sequence>
```

</fo:root>

بالرغم من إمكانية كتابة مستند مثل ذلك الموجود في تعليمات برمجة ١-١ يدويـــاً والــذي سيفقد كل ميزات تنسيق المحتوى ذاتياً التي توفرها XML. ستكتب ورقة نمط XSL التي تســتخدم معجم تحويل XSL التحويل مستند المصدر إلى معجم كائن تنسيق. تعليمات برمجة ١-١٠ هـــــي ورقة نمط XSL التي قامت بإنتاج تعليمات برمجة ١-١٠ عن طريق تحويل تعليمات برمجة ١-١٠ عالموجودة في الفصل السابق.

تعليمات البرمجة ١٥-٢: تحويل من معجم مصدر إلى كاندات تنسيق XSL

```
<?xml version="1.0"?>
<xsl:stylesheet
  xmins:xsl="http://www.w3.org/XSL/Transform/1.0"
  xmins:fo="http://www.w3.org/XSL/Format/1.0"
  result-ns="fo" indent-result="yes">
  <xsl:template match="/">
  <fo:root xmlns:fo="http://www.w3.org/XSL/Format/1.0">
```

```
<fo:layout-master-set>
     <fo:simple-page-master page-master-name="only">
      <fo:region-body/>
     </fo:simple-page-master>
    </fo:layout-master-set>
    <fo:page-sequence>
     <fo:sequence-specification>
      <fo:sequence-specifier-single
         page-master-name="only"/>
     </fo:sequence-specification>
     <fo:flow>
      <xsl:apply-templates select="//ATOM"/>
     </fo:flow>
    </fo:page-sequence>
  </fo:root>
 </xsi:template>
 <xsl:template match="ATOM">
  <fo:block font-size="20pt" font-family="serif">
    <xsl:value-of select="NAME"/>
  </fo:block>
 </xsl:template>
</xsl:stylesheet>
```

XSE CHARLES PAGELLAND

استخدام FOP

لا يوجد مستعرض يمكنه عرض مستندات XML مباشرة المحولة إلى كائنات XSL حتى الوقست الذي تمت فيه كتابة هذه السطور، ولكن هناك برنامج وحيد يمكنه العمل مع ملف تم ترميزه بكائنات تنسيق XSL وهو FOP. يعد FOP برنامج Java الذي يحول مستندات كائنات التنسيق إلى ملفات Adobe Acrobat PDFK، يمكن تحميل الإصدار الأخسر من FOP في http://www.jtauber.com/fop/.

كالفائلين التقييدي ويخصصا بمسايا

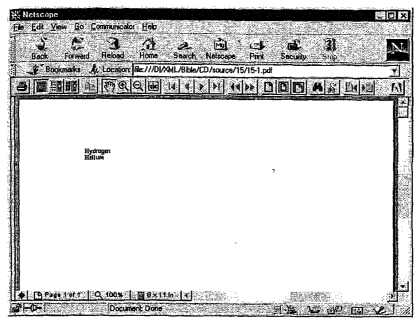
وحتى كتابة هذه السطور فإن الإصدار المتاح من FOP هو 0.6.0 الذي لا يدعم مجموع الموعية من كائنات التنسيق والخصائص في المسودة الرابعة من XSL. يعد FOP برنسامج Java فرعية من كائنات التنسيق والخصائص في المسودة الرابعة في إعداده قسم بوضع أرشيف الذي يقوم بتشغيل أي نظام أساسي Java متوافق. عند الرغبة في إعداده قسم بوضع أرشيف CLASSPATH الخاص بك الذي يحتوي على فئة com.jtauber.fop.FOP على طريقة ()main. هذا البرنامج قم بتشغيله من سطر أو امر مع تحديد وسيطة ملفات المدخلات المدخلة والمخرجات فمثلاً:

C:\XML\BIBLE\15>java com.jtauber.fop.FOP 15-1.fob 15-1.pdf James Tauber's FOP 0.6.0 auto page-height: using 11in auto page-width: using 8in successfully read and parsed 15-1.fob laying out page 1... done page 1. successfully wrote 15-1.pdf

يعد الشكل ١-١٥ fob هو ملف المدخلات الذي يستخدم معجم كائن التنسيق و هي مخرجات ملف PDF الذي يتم عرضه ووضعه بواسطة Adobe Acrobat أو أي برنامج يقـــوم بقـراءة ملفات PDF.

على الرغم من أن ملفات FOP هي نفسها نص ASCII إلا أنه ليست هناك ضرورة للتعرض إلى Post Script لذا من غير المفيد عرض المخرجات الفعلية للمثال السابق ولكـــن إذا كنــت مهتم، افتح ملف FOP في أي محرر نص فيعرض الشكل هذا الملف الذي تم استخراجه وعرضه في Netscape Navigator باستخدام الوظيفة Acrobat.





الشكل ١-١٠ ملف PDF الذي بعد عرضه في Netscape Navigator.

ملفات PDF ليست الوحيدة أو الأولى لمستندات XML التي تم وضعها مع كائنات تنسيق XSL ونأمل في وجود مستعرض يقوم بدعم كائنات تنسيق XSL مستحيلة الترتيب أمـــا الآن فملفـات PDF هي للتنسيق المتاح الوحيد وهذا هو الذي أقدمه في هذا الفصل وبالتالي يجب أن يكون هناك برنامج يمكنه قراءة وعرض هذه الملفات.

تخطيط الصفحة

العنصر الجذري لملف كائنات تنسيق هو fo:root ويحتوي هذا العنصسر عنصسر -fo:layout دو قيمة master-set وصفر أو عناصر fo:page-sequence لدى master-set دو قيمة kttp://www.w3.org/XSL/Format/1.0 وربما لديه سمة id عنصر fo:root موجود فقط لتحديد namespace وأن يكون المستند الجذري وليس له تأثير مباشر على تخطيط الصفحة أو التنسيق.

الصفحات الأساسية

عنصر fo:layout-master-set هو لكل الصفحات الرئيسية المختلفة المستخدمة بواسطة المستند الصفحات الرئيسية البسيطة تشبه أساسها إلى صفحات Xpress الرئيسية أو عرض الشرائح باور بوينت كل يحدد التخطيط العام لصفحة متضمنة هوامش وحجم رؤوس الصفحات

وتذييل الصفحات ومساحة الصفحة وهكذا وكل صفحة في المستند المستخرج هو مستند على الصفحة الصفحة على إحدى الصفحات الرئيسية ويضيف بعض الخصائص مثل الهوامش وترقيم الصفحة وتخطيط من الصفحة الرئيسية.

الصفحات الرئيسية البسيطة

كل صفحة رئيسية تمثل بواسطة عنصر fo:simple-page-master ربما تحتوي -fo:simple-page-master رديسية تمثل بواسطة عنصر fo:simple-page-master إحداهم أو أكثر من هــؤلاء يحـدد عنصــر master-set may تخطيط صفحة بما في ذلك حجم قبل المنطقة والمنطقة النهائية والمنطقة الأولية ويعرض الشــكل ١٥-٢ التخطيط الأمثل لهذه الأجزاء. الجسم هو كل ما في المنتصف المتروك.

| BEFORE REGION | | | |
|-----------------------|-------------|-------------|--|
| S T A R T | BODY REGION | E N D | |
| R E | | E G | |
| G | | İ | |
| ı | | 0 | |
| 0 | | N | |
| N | | | |
| AFTER REGION | | | |

الشكل ١٥- تخطيط أجزاء صفحة ولحدة من النصص الإنجليزية.



في النص الإنجليزي المنطقة النهائية هي الناحية اليمنى من الصفحة والمنطقة البادئة هي الناحية اليسرى من الصفحة غير أن هذا الوضع يكون معكوساً في النص العبري والعربي والأن هذه لغات تكتب من اليمين إلى اليسار في أغلب اللغات الحديثة تعد المنطقة السابقة هي رأس الصفحة والمنطقة التالية هي تذييل الصفحات ولكن هذا يمكنه أن يعكس في اللغة التي تكتب من أسفل إلى أعلى.

يقوم المصمم بإعداد حجم منطقة الوسط والرأس والتنييل والمنطقة النهائية والأولى والمسافات بينها باستخدام عناصر حقل المنطقة المناسبة وهي كالتالي:

fo:region-before •

XSE we speke to be the

- fo:region-after •
- fo:region-body ♦
- fo:region-start ◆
- fo:region-end ♦

ربما تملأ كل من المناطق الخمسة من الصفحة الرئيسية بمحتوى من عنصر fo:flow وfo:static.

لدى عنصر simple-page-master ثلاث سمات رئيسية:

- Page-Master-Name ۱: هو اسم هذه الصفحة الرئيسية التي ستستخدمها نتابع الصفحة لتحديد الصفحة الرئيسية التي ستستخدم على صفحة معينة.
 - Page-Height Y: هو ارتفاع الصفحة.
 - Page-Width -۳: هو اتساع الصفحة.

يمكن تجميع Page-Height و Page-Width فرعياً في اختزال منفرد خاصية size وإذا لسم يتم توفير ذلك فإن المنسق يختار افتراض معقول مستند على وسائط المستخدمة. "e.g. 8.5" by " "11".

فمثلاً fo:layout-master-set هذا يحتوي على عناصر fo:layout-master-set فمثلاً fo:layout-master-set هذا يحتوي على عناصر fo:layout-master-set و fo:layout-master-set أحدها للصفحات الفردية وكللا منهما لتحديد حجم صفحة يبلغ 8.5 إلى 11 بوصة لبنية هوامش عليا وسفلي من 0.5 بوصة وينية الهامش الداخلي من 0.5 بوصة وهامش خارجي من بوصة واحدة هو شائع الصفحات المنقائلة.

```
<fo:layout-master-set>
<fo:simple-page-master page-master-name="even"
height="8.5in" width=199in"
margin-top="5.0in" margin-bottom="5.0in"
margin-left="1.0in" margin-right="5.0in">
<fo:region-body/>
</fo:simple-page-master>
<fo:simple-page-master page-master-name="odd"
height="8.5in" width="11in"</p>
```

margin-top="5.0in" margin-bottom="5.0in" margin-left="5.0in" margin-right="1.0in"> <fo:region-body/> </fo:simple-page-master> </fo:layout-master-set>

تتضمن السمات الأخرى المضافة إلى الصفحات الرئيسية:

- margin-bottom, margin-left, margin- السمات التي تؤثر على هو امش الصفحة -right, margin-top, margin
- ♦ السمات التي تؤثر على اتجاه الكتابة على الصفحة -writing on the page: writing mode, reference-orientation

خصائص المنطقة

تشترك المناطق الخمسة في نفس الخصائص الأساسية وهي تتضمن:

- ♦ السمات التي تحدد كيف يتم تناول المحتوى الذي تجاوز سيعته حدود المنطقة: clip
 و overflow
- ♦ السمة التي تحدد كيف يتم النفاف المحتوى في الأعمدة: column-count وهــــى عــدد
 الأعمدة في المنطقة و column-gap وهي المسافة بين الأعمدة.
- ♦ السمات التي تؤثر على خلفية المنطقة background, background-attachment, على خلفية المنطقة background-color, background-image, background-repeat, background-position
- border-before-color, border-before- السمات التي تؤثر على حدود المنطقة style, border-before-width, border-after-color, border-after-style, border-after-width, border-start-color, border-start-style, borderstart-width, border-end-color, border-end-style, border-end-width, border-top-color, border-top-style, border-top-width, border-bottomcolor, border-bottom-style, border-bottom-width, border-left-color, border-left-style, border-left-width, border-right-color, border-rightstyle, border-right-width, border, border-top, border-bottom, border-left, border-right, border-color, border-style, border-width
- padding- السمات التي تؤثر على المساحة ما بين المحترى والحدود الخارجية للمنطقــة -padding-bottom, padding-left, padding-right, padding-top, padding-bottom,

margin-bottom, margin-left, margin- السمات التي تؤثر على هو امش المنطقة right, margin-top, margin, margin, space-before, space-after, startindent, end-indent.

XSL grows calable to be storill to

♦ السمات التي تؤثر على اتجاه كتابة المنطقـــة -writing in the region: writing .mode, reference-orientation

أغلب هذه الخصائص يجب أن تكون شبيهة بخصائص CSS من نفس الاسم. ويتم انتقاء الخيارات الافتراضية المناسبة لاستخدامها لكل هذه القيم إذا لم يتم إعدادها مسبقاً، وعن طريق تثبيتها يمكنك التأثير على التخطيط الكلي للصفحة.

بالإضافة إلى أن المناطق الأربع الخارجية لديها خاصية extent التي تحدد حجم المنطقة يحدد حجم الجسم إلا أن حجم المنطقة يبقى كما هو بعد أن يتم حساب المناطق الأربع الأخرى.

فمثلاً هناك fo:layout الذي يجعل كل المناطق الخارجية بوصة واحدة وكل منطقة يتم إعطاءها حد أسود بمقدار ٢ بكسل والأكثر من ذلك فإن الصفحة نفسها لديها هامش 0.5 بوصسة على الجوانب.

```
<fo:layout-master-set>
 <fo:simple-page-master page-master-name="only"
    height="8.5in" width="11in"
    margin-top="5.0in"
                         margin-bottom="5.0in"
    margin-left="1.0in"
                         margin-right="5.0in">
  <fo:region-start extent="1,0in"
   border-color="black" border-width="2px"/>
  <fo:region-before extent="1.0in"
   border-color="black" border-width="2px"/>
  <fo:region-body
   border-color="black" border-width="2px"/>
  <fo:region-end extent="1.0in"
   border-color="black" border-width="2px"/>
  <fo:region-after extent="1.0in"
   border-color="black" border-width="2px"/>
 </fo:simple-page-master>
</fo:layout-master-set>
```

يتم عمل صفحات الجسم بناءً على الصفحة الرئيسية باتساع ٥.٥ بوصة وارتفاع ٨ بوصــــة ويتم حسابها من خلال طرح حجم أي شيء آخر من حجم الصفحة.

تتالي الصفحة

بالإضافة إلى fo:layout-master-set سيحتري على أحد عناصر fo:layout-master-set أو أكثر فإن كل نتابع صفحة التي تحتري على شاشات أشياء في الترتيب التالي:

(Leneal) Indexs

- ♦ أحد العناصر fo:sequence-specification الذي تستخدم صفحات الرئيسية.
- ♦ عناصر fo:static-content elements التي تحتوي على نص لوضعـــه فــي كــل صفحة.
 - ♦ عنصر fo:flow المحتوى على بيانات توضع في كل صفحة تبعاً لدورها.

الاختلاف الرئيسي بين fo:static وfo:flow هو ذلك النص من السريان لم يوضع على أكثر من صفحة حيث المحتوى الثابت، فمثلاً للسطور التي تقرأها الآن هي سريان المحتوى الدي يظهر فقط على هذه الصفحة حيث جزء وعناوين الفصل أعلى الصفحة هي محتوى ثابت يتم تكراره من صفحة إلى صفحة.

يزود fo:sequence-specification بقائمة الصفحات الرئيسية لصف النتابع كل صفحة في التتابع لديها رأس صفحة مرتبط الذي يحدد كيف تبدو الصفحة يستخدم تعليمات برمجة ١٥- ا فقط ليس من الشائع أن يكون لديك المزيد فمثلاً واحد للصفحة الأولى من فصل، أحد الصفحات التالية وأحد كل الصفحات المتتالية مثلاً وما يكون هناك في هذه الحالة فهناك تتبع صفحة كل لجدول المحتوى ونص الجسم المفهرس.

يحتوي عنصر fo:flow وبالترتيب على العناصر الموضوعة على الصفحة كلما تم التعبئـــة بعناصر من السياق يتم إنشاء الصفحة الجديدة بالتخطيط الرئيسي التالي في تحديد التتابع للعناصر التي لا تزال في السياق.

يحتوي عنصر fo:static-content على معلومات توضح على كل صفحة فمثلاً ربما تضع عنوان الكتاب في رأس كل صفحة يكن ضبط المحتوى على الصفحة الرئيسية فمثلاً جـزء مـن عنصر عنوان fo:static يمكن استخدام عناصر مثل أرقام الصفحات التي تقوم بحسابها مـن صفحة إلى صفحة عندما تعيد نفس مسألة حسابية في عبارة أخرى ما هو ثابت لا يعـد النـص ولكن المسألة الحسابية التي تشبع النص.

تحديدات التتالى

يسرد عنصر fo:sequence-specification ترتيب الصفحات الرئيسية ستبدأ باستخدام واحد أو أكثر من هذه العناصر:

fo:sequence-specifier-single fo:sequence-specifier-alternating

rted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

fo:sequence-specifier-repeating

كل هذه العناصر لها سمات التي تحدد أي الصفحات الرئيسية والوقت السذي تستخدم فيه أبسطها هو page-master-name الصفحة المرئية التي ستبدأ بها فمثلاً تقول هذا العنصسر fo:sequence-specification إن المحتوى يجب أن يتم وضعه على مثال ولحد من الحرف المسمى في الصفحة الرئيسية.

Yaşınışını əthə biyaşınını

<fo:sequence-specification>

<fo:sequence-specifier-single page-master-name="letter"/>
</fo:sequence-specification>

إذا كان هناك محتوى أكبر من أن تحتويه صفحة مفردة، إذن يتم إما قطع أو تمرير المحتوي الإضافي، بناء على قيم سمات clip وoverflow للمناطق المتعددة حيث يتم وضع المحتوى. مع ذلك، لن يتم إنشاء أكثر من صفحة واحدة. الآن لنرى مواصفات التسلسل التالي:

<fo:sequence-specification>

<fo:sequence-specifier-single page-master-name="letter"/>

<fo:sequence-specifier-single page-master-name="letter"/>

</fo:sequence-specification>

يتاح هذا لصفحات، كل منها بناء على حرف الصفحة الأساسي. إذا تم تعبئة الصفحة الأولسى فإنه يتم إنشاء صفحة ثانية وإذا تم تعبئة هذه الصفحة يتم قطع أو النفاف المحتوي.

يمكن استخدام نفس التقنية لتطبيق صفحات أساسية مختلفة، على سبيل المثال، تؤسس مواصفات التسلسل التالية أول صفحة على الصفحة الأساسية المسماة الحرف ١ والصفحة الثانية على الصفحة الأساسية المسماة ٢:

<fo:sequence-specification>

<fo:sequence-specifier-single page-master-name="letter1"/>

<fo:sequence-specifier-single page-master-name="letter2"/>

</fo:sequence-specification>

بالطبع في أغلب الأحيان لن تعرف مسبقاً كم سيكون عدد الصفحات ولذلك تتيح عنصاصر fo:sequence-specifier-repeating و fo:sequence-specifier-alternating عنصاصر fo:sequence- عند الصفحات اللازمة لتضمين المحتوى. يحدد عنصر specifier مفحة أساسية واحدة للصفحة الأولى وصفحة أساسية ثانية لكل الصفحات التالية. يحدد عنصر fo:sequence-specifier-alternating ما يصل إلى سبت صفحات أساسية مختلفة للصفحة الأولى وحتى للصفحات الموجود بها محتوى، والصفحات الفرديسة التي بها محتوى، والصفحات الفردية الأخيرة والصفحات الفردية الأخيرة.

على سبيل المثال، يحدد التتابع في المثال أن مخرجات الصفحة الأولى يجب أن تستخدم

```
الحرف المسمي للصفحة الأساسية أولا، ولكن كل الصفحات التالية يجب أن تسينخدم الحرف المسمي للصفحة الأساسية. المسمي للصفحة الأساسية. <fo:sequence-specification>
```

<fo:sequence-specifier-repeating
 page-master-first="letter_first"
 page-master-repeating="letter"
/>
</fo:sequence-specification>

إذا زاد المحتوى الكلي عن الصفحة الأولى سيتم وضعه على الصفحة الثانيـــة، إذا تجاوز الصفحة الثانية فإن الصفحة الثالثة سيتم إنشاءها. سيتم تكوين عدد الصفحات المطلـوب لتحمـل المحتوى بأكمله.



حتى كتابة هذه السطور لم يحدد بعد ما إذا كان مطلبوب page-master-first و page-master-repeating أم لا ومع ذلك إذا كان لديك صفحة رئيسية واحدة ويمكنك بالطبع إعادة استخدامها كقيمة لكل مسن page-master-first و master-repeating مثل ما يلى:

```
<fo:sequence-specification>
  <fo:sequence-specifier-repeating
  page-master-first="letter"
  page-master-repeating="letter"
  />
  </fo:sequence-specification>
```

وقد تم تصميم fo:sequence-specifier-alternating لفصل من كتاب مطبوع حيث تكون لدي الصفحات الأولي والأخيرة بالإضافة إلى الصفحات الفردية والزوجية هوامش ورؤوس وتذييل صفحات مختلفة. يكون لدى هذا العنصر سمات تسمح لك بتحديد صفحات رئيسية لكل هذه الصفحات المختلفة، على سبيل المثال:

```
<fo:sequence-specification>
  <fo:sequence-specifier-repeating
  page-master-first="chapter_first"
  page-master-even="chapter_even"
  page-master-blank-even="chapter_blank"</pre>
```

```
page-master-odd="chapter_odd"
page-master-last-even="chapter_last_even"
page-master-last-odd="chapter_last_odd"
page-master-repeating="letter"
/>
</fo:sequence-specification>
```



الصيل ١٥٠ كالهاب بتدييج بالكالم

إذا ظهرت السمات السابقة على أنها ليست متماثلة، على سبيل المتال، لا توجد سمة page-master-blank-odd، وذلك لأن النشر المعتاد هو غير متماثل. إذا نظرت جيداً إلى صفحات هذا الكتاب أو في أي كتاب أحر ستلاحظ أن الصفحات ذات الأرقام الفردية توجد دائماً على اليمين والصفحات ذات الأرقام الزوجية على اليسار وأن الفصول تبدأ دائما على الصفحة اليمنى. يمكن أن تنتهي الفصول إساعلى الناحية اليمنى "الأرقام الفردية" أو الناحية على الناحية اليسرى "الأرقام الفردية" أو الناحية فيتم إدراج صفحة زوجية فارغة اليدأ القصل التالى على صفحة فردية.

التدفق

يحتوي كائن fo:flow على المحتوى الأصلي الذي يتم وضعه على أمثلة الصفحات الرئيسية المحددة بواسطة مواصفات النتالي. يتكون هذا المحتوى من نتالي من 60:block و fo:display-rule و fo:display-link و graphic و عناصر مستوى كتلة أخرى. في هذا المقطع سنلتزم بعناصر fo:block الأساسية وهي بالتقريب مساوية لعناصر HTML DIV. نرى فيما بعد في هذا الفصل عناصر مستوى كتلة أكثر يمكن أن يحتويها التدفق.

على سبيل المثال، مل يلي هو تدفق أساسي يحتوى على أسماء عدة درات، كل في كتاته الخاصة:

```
<fo:flow name="xsl-body">
 <fo:block>Actinium</fo:block>
 <fo:block>Aluminum</fo:block>
 <fo:block>Americium</fo:block>
 </fo:flow>
```

تحدد سمة name التي تخص fo:flow وهي في هذا المثال مع قيم...ة xsl-body أي مـن الخمس مناطق في الصفحة سيتم وضع محتوى التدفق فيها. القيم المسموح بها هي:

xsl-body ◆

- xsl-after ♦
- xsl-before ♦
 - xsl-start ♦
 - xsl-end ♦

على سبيل المثال، يكون للتدفق flow بالنسبة لرأس الصفحة "من البسار إلى اليمين، الأعلى الله الأسفل في النص الإنجليزي" قيمة flow-name في xsl-before. ما يلي هو تدفق لتذبيل الصفحة:

```
<fo:flow id="q2" flow-name="xsl-after">
  <fo:block>
    The XML Bible
    Chapter 15: XSL Formatting Objects
  </fo:block>
  </fo:flow>
```

محتوى ثابت

حيث أن كل قطعة من المحتوى من عنصر fo:flow تظهر على صفحة واحدة فإن كل قطعة من محتوى عنصر fo:static-content تظهر على كل صفحة، على سبيل المثال رأس الصفحة أو تذبيلها. لا يجب عليك استخدام عناصر fo:static-content ولكن إذا تم استخدامهم يجبب أن يظهروا قبل عناصر fo:flow في تتالى الصفحة.

لدى عناصر fo:static-content نفس السمات والمحتويات مثل fo:static-content. مـع ذلك، لأن fo:static-content لا يستطيع تقسيم محتوياته عبر صفحات متعددة، إذا كان ضروريا، فإنـــه سيكون لديه محتوى أقل من fo:static-content. على سبيل المثال، ما يلي هو fo:static-content لرأس الصفحة:

```
<fo:static-content id="sc2" flow-name="xsl-before">
  <fo:block>
    The XML Bible
    Chapter 15: XSL Formatting Objects
  </fo:block>
  </fo:static-content>
```

ترقيم الصفحة

بجانب سمة id المعتادة التي بإمكان أي عنصر كائن تنسيق أن يحصل عليها، فإن عنصر fo:page-sequence لديه ست سمات اختيارية تحدد ترقيم الصفحات للتتالي، وهي:

- format ◆
- letter-value ◆
- digit-group-sep ♦
- n-digits-per-group ♦
 - sequence-src ♦

تعرف سمة initial-page-number رقم الصفحة الأولى في هذا النتالي. القيمة المحتملة لهذه السمة هي (١)، ولكن قد تكون رقم أكبر إذا كان الصفحات السابقة في ملف مختلف. السمات الخمس المتبقية لديها نفس بناء الجملة والمعنى كما في حالية استخدامها كسمات لعنصر xsl:number



.1.

تم مناقشة عنصىر xsl:number وسامات -xsl:number في مقطع "الأرقام إلى group-sep, n-digits-per-group, sequence-src في مقطع "الأرقام إلى XSL:number في مقطع "الأرقام إلى XSL:

كائن تتسيق fo:page-number هو عنصر تحويل فارغ يقوم بأدراج رقم الصفحة الحالية. يكون المنسق مسئول عن تحديد ماهية هذا الرقم. يكون لدى هذا العنصر سمة واحدة فقط هي id. في fo:inline-sequence أو fo:page-number في fo:static أو عنصو مشابه لتطبيق خصائص الخط وما إلى ذلك. على سبيل المثال، يستخدم هذا التذييل fo:page وضع رقم الصفحة أسفل كل صفحة:

<fo:static-content id="sc2" flow-name="xsl-after">
 <fo:block>
 <fo:page-number/>
 </fo:block>
 </fo:static-content>
 acc تتالي هذه الصفحة أن رقم الصفحة يستخدم أرقام رومانية صغيرة ويبدأ العد من الرقــم
 <fo:page-sequence initial-page-number="10" format="I">

<!- sequence specification ->

<fo:static-content flow-name="xsl-after">

```
<fo:block text-align-last="centered" font-size="10 pt">
    <fo:page-number/>
    </fo:block>
    </fo:static-content>

<!- flows ->

</fo:page-sequence>
```

المحتوى

يكون محتوى "على عكس الترميز" مستند كائنات تنسيق XLS في الأغلب نص. بالإضافة إلى يكون محتوى العلى المستور الخارجية إليه بشكل مماثل لعنصر IMG في HTML. يتم حفظ هذا المحتوى في عدة أنواع من العناصر بما في ذلك:

- ♦ كائنات تنسيق مستوى الكثلة
 - ♦ كائنات تنسيق محولة
 - ♦ كائنات تنسيق جدول
- ♦ كائنات تنسيق خارجة عن الخط

تندرج كل هذه الأنواع المختلفة من العناصر إما مــن عنصــر fo:flow أو مـن عنصــر fo:static-content. لا يتم مطلقاً وضعهم مباشرة على الصفحات الأساسية أو تتالي الصفحة.

كائنات تنسيق مستوى الكتلة

يتم رسم كائن تنسبق مستوى الكتلة كمساحة مستطيلة يتم فصلها بخط فاصل وغالبا مساحة بيضاء إضافية من أي محتوى يسبقه أو يتبعه. قد تحتوي الكتل على كتل أخرى، في هذه الحالة يتم أيضا فصل الكتل المحتواة بواسطة خط فاصل وربما مساحة بيضاء إضافية. تتضمن كائنسات تنسيق مستوي الكتلة:

- fo:block ♦
- fo:display-graphic
 - fo:display-rule ♦
- fo:display-included-container
 - fo:display-sequence •

- fo:list ♦
- fo:list-item ♦

الانطان ۱۵ ° علامات تعمین IEX

يعتبر عنصر fo:block هو نظير XSL في display: block في CSS أو DIV في يغة ويعتبر عنصر fo:block أخرى، وعناصر fo:block على عناصر fo:display-rule أخرى، وعناصر محولة أخرى مثل fo: display-rule و fo: page-number و fo:inline-sequence و fo:page-number. قد تحتوي أيضا على نص خام. على سبيل المثال:

<fo:block>
 <fo:inline-sequence font-style="italic">
 The XML Bible
 </fo:inline-sequence>
 Page <fo:page-number/>
 <fo:inline-sequence>
 Chapter 15: XSL Formatting Objects
 </fo:inline-sequence>
</fo:block>

يكون لدى عناصر fo:block سمات لكل من خصائص المساحة وخصائص تتسيق النـــص. يتم نقل خصائص تتسيق النص لأي عناصر تابعة في الكتلة إلا في حالة التجاوز تتضمن المتاحة:

- ♦ خصائص المحاذاة: text-align و text-align
- azimuth, cue, cue-after, cue-before, elevation, pause, :aural pause-after, pause-before, pitch, pitch-range, play-during, richness, speak, speak-header, speak-numeral, speak-punctuation, speech-volume و rate, stress, voice-family
- background, background-attachment, background- خصائص الخلفيـــة: -background-repeat و color, background-image, background-position
- border-before-color, border-before-style, borderbefore-width, border-after-color, border-after-style, border-afterwidth, border-start-color, border-start-style, border-start-width, border-end-color, border-end-style, border-end-width, border-topcolor, border-top-style, border-top-width, border-bottom-color, border-bottom-style, border-bottom-width, border-left-color, border-

erted by 1111 Combine - (no stamps are applied by registered version)

left-style, border-left-width, border-right-color, border-right-style, border-right-width, border, border-top, border-bottom, border-left, border-width, border-width, border-right, border-color, border-style

- ♦ خصائص الفواصل: page-break-inside, widows, orphans و wrap-option
 - ♦ خصائص اللون: color
 - ♦ خصائص الأعمدة: span
- font-family, system-font, font-size, font-size-adjust, خصائص الخسط: font-stretch, font-style, font-variant, font-weight
- A country, hyphenate, :hyphenation بخصائص الجملية المفصولية بخصط hyphenation-char, hyphenation-push-char-count, hyphenation-remain-char-count, language, script, hyphenation-keep hyphenation-ladder-count,
 - ♦ خصائص المسافات البادئة: text-indent و last-line-end-indent
 - ♦ خصائص الطبقة: z-index
- ♦ خصائص طول الخط: -line-height, line-height-shift-adjustment and, line stacking-strategy
- margin-bottom, margin-left, margin-right, margin-: خصائص السهامش: -end و top, margin, margin, space-before, space-after, start-indent indent
 - padding-top, padding-bottom, padding-left, :Padding padding-right, padding-before, padding-after, padding-start padding-end
 - ♦ خصائص الموقع: position, top, bottom, right وposition
 - ♦ خصائص اتجاه النص: writing-mode
 - ♦ خاصية الوضوح: visibility
 - ♦ خصائص المسافات البيضاء: white-space-treatment

يعتبر معظم ما سبق من CSS سيتم مناقشته الباقي فيما بعد ولعناصر مستوى الكتلة الأخرى نفس قو ائم الخاصية.

كائنات التنسيق الضمنية

XSL CONTROLLERS OF NO CONTROL

ترسم كائن التنسيق الضمني كمساحة مستطيلة قد تحتوي على نص أو مساحات ضمنية أخرى. يتم ترتيب المساحات في أسطر من اليسار إلى اليمين عند امتلاء سطر، يتم بدء سطر جديد أسفل السطر السابق. مع ذلك يعتمد الترتيب الدقيق الذي يتم وضع العناصر الضمنية فيه علي نمط الكتابة. على سبيل المثال، عند التعامل مع اللغة العربية أو العبرية، فمن المعقول وضم أول العناصر المحولة إلى اليسار ثم يتم الملء باتجاه جهة اليمين. تتضمن كائنات التنسيق الضمنية ملا يلى:

- fo:bidi-override
 - fo:character ♦
- fo:first-line-marker
 - fo:inline-graphic ♦
- fo:inline-included-container
 - fo:inline-rule •
 - fo:inline-sequence
 - fo:list-item-body ♦
 - fo:list-item-label •
 - fo:page-number •
 - fo:page-number-citation ◆

كائنات التنسيق الجدول

كائنات تنسيق الجدول التي تم تصميمها هو XSL المساوية لخصىائص جدول CSS2. تعمل الجداول بصورة أكثر طبيعية في XSL أكثر منه في CSS. يعتبر الجدول الفردي كائن مستوى كتلة بينما أجزاء الجدول ليست كتلة محولة مع ذلك، يمكن لجدول كامل أن يتحول إلى كائن محول عن طريق Wrapping في fo:inline-included-container.

يوجد ٩ كائنات تنسيق جدول XSL:

- fo:table-and-caption
 - fo:table ♦
 - fo:table-caption ◆

- fo:table-column •
- fo:table-header .
- fo:table-footer •
- fo:table-body
 - fo:table-row •
 - fo:table-cell •

جذر الجدول ليسس fo:table ولكسن fo:table-and-caption تحتسوي علسى fo:table و fo:table-و fo:table-body و fo:table-header علسى fo:table-header و fo:table-fo:table و fo:table-cell و fo:table-cell.

ડાંગી હૈ

كائنات تنسيق خارج السطر

هناك ثلاث كاثنات تنسيق خارج الخط:

- fo:float ♦
- fo:footnote ♦
- fo:footnote-citation •

تستعير كائنات التنسيق خارج الخط مساحة من كائنات الكتلة أو كائنات محولة موجودة بالفعل على الصفحة، ليس من الضروري أن يظهر بين العناصر نفسها التي ظهروا بينها في شجرة XML كائن تنسيق الإدخال.

قواعد

القاعدة هي خط أفقي مدرج في نص ولدى XSL نوعيين من الخطوط الأفقية يعتبر وكائن تنسيق fo:display-rule هو عنصر مسترى كتلة ينشئ خط أفقي مثل الذي ينتسج بواسطة علامة حلاحه حالا الخاصة بلغة HTML. يتشابه عنصر كائن تنسيق fo:inline-rule مع عنصر fo:inline-rule هو عنصر محول بدلاً مسن عنصر مستوى الكتلة ولهذا فهو يظهر في منتصف سطر النص و لا يوحي بفاصل خط على سبيل المثال، ما يلى هو قاعدة عرض.

| هو قاعدة ضمنية | مع ذلك، هذا |
|----------------|-------------|

لكل من عناصر fo:inline-rule و fo:display-rule ست سمات أساسية تصفهم.

length - ۱: طول الخط 12pc أو 5in.

XSID CARCINE - NO J. A.

- rule-orientation: escapement, horizontal, line-progression, or Y vertical
 - rule-style ": تظل القيمة الفعلية ليتم تحديدها في وقت الكتابة.
 - rule-thickness ٤ الخط، مثل 1px أو 0.1cm أو
- vertical-align: baseline, bottom, middle, sub, super, text-bottom, ه text-top, top أو طول أو تحسين من ارتفاع الخط.
 - color -٦: لون خط، مثل pink و FFCCCC#.

على سبيل المثال، ما يلي هو قاعدة مستوى كتلة أخطر يكون طوله ٧,٥ بوصة وسممه ٢ .

<fo:display-rule length="7.5in"
line-thickness="2pt" color="#00FF00"/>

بالإضافة إلى ذلك، يمكن أن يكون لدى fo:display-rule معظم السمات المعتسادة لعنصر مستوى الكتلة مثل الهوامش و Padding الموضحة ويمكن أن يكون لدى block-level السمات المعتادة لعنصر محول مثل fo:inline-rule الاستثناءات هي تلك السمات المرتبطسة مباشرة بالنص مثل عائلة الخط وبالطبع هذه السمات ليست لا تكون ذات قيمة بالنسبة للقاعدة.

الرسومات

تتيح XSL أسلوبين لتضمين الصورة في مستند يدرج عنصد to:display-graphic رسوم مستوى كتلة يدرج عنصر fo:inline-graphic رسوم محولة يتيح هذين العنصرين مثل علامة IMG اللغة HTML تصف الصورة ست سمات.

- href-1: هو URI لملف الصورة
- min-height ۲: هو الحد الأدنى لارتفاع الرأس للصورة
- min-width ٣: هو الحد الأدنى للعرض الأفقي للصورة
- #- max-height: هو الحد الأقصى للارتفاع الرأسي للصورة
 - - max-width: هو الحد الأقصى للعرض الأفقى للصورة
- scale -٦: مع قيمة max يقوم بتوسيع الرسم إلى حجم max-width و max-width مــع قيمة max-uniform يقوم بتوسيع الرسم بنفس مقدار الانتجاهات الأفقية والرأسية إمــــا

إلى max-height أو max-width، أيهما يكون الأول، مع قيمة رقم فردي صحيح، قم بضرب كلاً من الارتفاع والعرض في هذا الرقم، ومع قيمة رقمين حقيقيين، قم بضرب العرض في الأول والارتفاع في الثاني.

على سبيل المثال، لنفترض عنصر HTML IMG الخاص بلغة HTML القياسي:

<IMG SRC="logo.gif" WIDTH="100" HEIGHT="100"

ALIGN="right" ALT="alt text" BORDER="0">

The fo:display-graphic element equivalent looks like this:

<fo:display-graphic image="logo.gif"

height="100px" width="100px" />

ۇلار رىغا<u>خ</u>لا

الارتباط

بالنسبة للعروض المحولة فقط، يقدم XSL عنصر fo:simple-link بافتراض أنك فـــي واجهــة مستخدم نمط مستعرض ويب. فإن النقر في أي مكان على في محتويات عنصر الارتباط يقفـــز إلى الارتباط المستهدف. يعمل هذا العنصر كمستوى كتلة أو ارتباط محول بناء على ما يحتويــه. التحكم في أراء تصرف الارتباط الست سمات:

- الواجهة الخارجية
 - ♦ الواجهة الداخلية
- ♦ الواجهة المشار إليها
 - واجهة العرض
- ♦ كتلة وجهة المسافة فوق
- ♦ بداية وجهة المسافة فوق

يحدد الارتباط هدف مستند يعيد موقع URI عن طريق قيمة سمة GUI، يتمم تنشيط يجب تحميل المستند الموجود في موقع URI عند تنشيط الارتباط في بيئات GUI، يتمم تنشيط الارتباط عن طريق النقر على محتويات الارتباط. على سبيل المثال:

<fo:block> Be sure to visit the
 <fo:simple-link
 external-destination="http://metalab.unc.edu/xml/">
 Cafe con Leche Web site!
 </fo:simple-link>
 </fo:block>

يمكن أيضاً الارتباط لعقدة أخرى في نفس المستند باستخدام سممة URI ولكن معرف العنصر الذي سنقوم بالارتباط إليه لا يجب تحديد كملاً من الوجهة الخارجية والداخلية لهذا الارتباط.

تؤثر السمات الأربعة الأخرى في سياوك ومظهر الارتباط. لدى سيمة -indicate قيمة Boolean أو false أو false افتراضياً والتي تحدد ما إذا كان عندما يتم تحميل العنصر المرتبط إليه يجب تمييزه من الأجزاء غير المرتبط إليها في نفس المستند على سبيل المستند، إذا اتبعت ارتباط لعنصر ATOM واحد في جدول يحتوي علي ١٠٠ ذرة مين الممكن أن تكون الذرة المحددة التي سترتبط إليها بخط سميك بينما الذرات الأخرى تكون بخسط عادي وبقية التفاصيل تعتمد على النظام نفسه.

لدى سمات show-destination قيمتين محتملتين، replace وهي الافتراضية، وnew في حالة قيمة حالة قيمة replace عند اتباع ارتباط فإنه يستبدل المستند الحالي في نفس الإطار في حالة قيمة new، عند اتباع المستند المستهدف في إطار جديد.

عندما يتبع مستعرض ارتباط HTML في منتصف مستند، يتم وضع عنصر الارتباط المحدد space-above-destination-start و-space-above-destination و space-above و space-above عن destination-block تحديد أين يضع المستعرض العنصر المرتبط إليه إلى أسفل في الإطار عن طريق ترك مساحة محددة "ليست مساحة فارغة، ولكن غالباً ستحتوي على المحتويات التي تسبق العنصر المرتبط إليه" فوق عنصر الارتباط.

بالإضافة إلى ذلك قد يكون لدى الارتباط خاصية معتادة مثل اللون الذي سيتم نقلها إلى محتويات الارتباط يتيح هذا تنسيق المحتويات الموجودة في الارتباط بصورة مختلفة عن المحتويات الأخرى. على سبيل المثال، عن طريق وضع سطر أسفل كل الارتباط مع ذلك، لا تقدم كائنات تنسيق XSL وسيلة للتمييز بين الارتباطات التي تم زيادتها والتي لم يتم زيادتها والارتباطات النشطة على عكس CSS و HTML.

القو ائم

يصف عنصر كائن تنسيق fo:list-block عنصر قائمة مستوى الكتلة "لا توجد قوائم محولة" قد تكون القائمة مرقمة، بها مسافات بادئة أو غير ذلك من وسائل التنسيق. كـــل عنصــر -fo:list-item لتكون القائمة مرقمة، بها مسافات بادئة أو غير ذلك من وسائل التنسيق. كـــل عنصــر -fo:list-item الزوجيـــة -fo:list-item الزوجيــة -fo:list-item الا يمكن أن يحتوي على الاثنين معاً" يجب أن تحتوي label fo:list-item-body و fo:list-item-label يحتــوي fo:list-item-label علــى علامــة وfo:list-item-body علـــى علامــة وقطية، رقم أو أي علامة مميزة أخرى لعنــاصر القائمــة يحتــوي fo:list-item-body علـــى

المحتوى الفعلي لعنصر القائمة للإيجاز، يحتوي fo:list-item على عناصر fo:list-item كـــل عنصر fo:list-item يحتوي على fo:list-item-label و fo:list-item مع ذلك، يمكـــن

</fo:list-block>

```
<fo:list-block>
 <fo:list-item>
   <fo:list-item-label>*</fo:list-item-label>
   <fo:list-item-body>Actinium</fo:list-item-body>
 </fo:list-item>
 <fo:list-item>
   <fo:list-item-label>*</fo:list-item-label>
   <fo:list-item-body>Aluminum</fo:list-item-body>
 </fo:list-item>
</fo:list-block>
                                    أو، مع إزالة علامات fo:list-item:
<fo:list-block>
 <fo:list-item-label>*</fo:list-item-label>
 <fo:list-item-body>Actinium</fo:list-item-body>
 <fo:list-item-label>*</fo:list-item-label>
 <fo:list-item-body>Aluminum</fo:list-item-body>
```

لدى عنصر fo:list-block ثلاث سمات خاصة:

حذف عناصر fo:list-item. على سبيل المثال.

- المسافة بين علامة عنصر القائمة ومحتوى عنصر العائمة ومحتوى عنصر القائمة يتم إعطائها كثلاثة هم الحد الأعلى والحد الأدنى والحد الأمثل: O.5cm:
 المسافة يتم إعطائها كثلاثة هم الحد الأعلى والحد الأدنى والحد الأمثل: Icm
- provisional-distance-between-starts ۲: المسافة بين حافة البداية لعلامة عنصــر القائمة وحافة بداية محتوى عنصر القائمة.
- ج- space-between-list-rows: المسافة الرأسية بين عناصر القائمة المنتالية الذي تــــم
 إعطائها ثلاثة هم الحد الأدنى والحد الأمثل، مثل 36pt;4pt;12pt.

لدى عنصر fo:list-item خصائص مستوى الكتلة القياسية للخلفيات والموقع والخط وفاصل الصفحة والهوامش والحدود وغيرها.

. النصل ١٥٠ عالانك تسبق XML

الجداول

عنصر الجدول الأساسي في XSL هو fo:table-and-caption وهو كائن مستوى كتلة يمكن تحويلها إلى كائن محول عن طريق wrapping في fo:inline-included-container أو إلى كائن محول عن طريق wrapping في fo:fo:float نموذج الجدول يتشابه مسع HTML. يوضع الجدول ما 1-1 النشابه بين عناصر جدول 4-0 HTML وكائنات تنسيق XSL.

الجدول ١-١٠

| نة جداول كائنات تنسيق XSL | مقار | HTML | جداول |
|---------------------------|------|------------------|--------------------------|
| XSL | Fo | عنصر | عنصر HTML |
| fo:table-an | | aption :table | TABLE لا يوجد مثيل له |
| fo:tabl | | | CAPTION |
| fo:tabl | e-co | olumn | COL |

| TO: COLUMN | COL |
|-------------------|--------------|
| C لا يوجد مثيل له | OLGROUP |
| £ | TIIT. |
| fo:table-header | THEAD |
| fo:table-body | TBODY |
| fo:table-footer | TFOOT |
| fo:table-cell | ΤĎ |
| fo:table-row | TR |
| | |

يحتوي fo:table-and-caption على عنصر fo:table-and-caption اختياري وعنصر fo:table على عنصر fo:table اختياري وعنصر وصفه في واحد يمكن أن يحتوي عنوان التسمية على أي عناصر مستوى كتلة تفضل أن يتم وصفع عناوين التسمية قبل الجدول ولكن يمكن تعديل ذلك عن طريق إعداد خاصية caption-side لعنصر table-and-caption لإحدى القيم الثمانية التالية:

- before
 - after •
 - start ♦
 - end •
 - top ♦
- bottom ◆

الحداو ل

```
left ♦
```

right ♦

```
على سبيل المثال، ما يلي هو جدول له عنوان تسمية في الأسفل:
```

يحتوي عنصر fo:table-column, fo:table-header على عناصر fo:table-column, fo:table-header اختياريسة. يتقسم fo:table-body إلى عناصر fo:table-body كل fo:table-footer يقسم إلى عناصر fo:table-cell أن تتقسم إلى fo:table-cell إلى عناصر fo:table-row أن تتقسم إلى fo:table-cell أو عناصر fo:table-footer أن تتقسم إلى fo:table-header أو عناصر fo:table-cell أن تتقسم إلى هو جدول بسيط يطابق أول ثلاثة صفوف لجدول ١٥-١٠

```
</fo:table-cell>
</fo:table-header>
<fo:table-body>
  <fo:table-row>
   <fo:table-cell>
     <fo:block font-family="Courier, monospace">
      TABLE
     </fo:block>
   </fo:table-cell>
   <fo:table-cell>
     <fo:block font-family="Courier, monospace">
      fo:table-and-caption
     </fo:block>
   </fo:table-cell>
  </fo:table-row>
  <fo:table-row>
   <fo:table-cell>
     <fo:block>no equivalent</fo:block>
   </fo:table-cell>
   <fo:table-cell>
     <fo:block font-family="Courier, monospace">
      fo:table
     </fo:block>
    </fo:table-cell>
  </fo:table-row>
 </fo:table-body>
</fo:table>
```

XSE grade DMS 100 DEAL

يمكن زيادة خلايا الجدول عدا صفوف وأعمدة عن طريق إعداد سمات -n-columns و/أو spanned و/أو n-rows-spanned على عدد صحيح وإعطاء عدد الصفوف والأعمدة المراد زيادتها سمة column-number الاختيارية يمكنها أن تغسير أي عمسود تبدأ الزيادة منسه الافتراضي هو العمود الحالي.

يمكن رسم الحدود حول أجزاء الجدول باستخدام خصائص الحدود العادية التي ستناقش فيما بعد سمة column-number قيمة show أو show إذا كانت الجدول سترسم حول الخلايا التي ليس لها محتويات و hide إذا لم تعطى، الافتراضى هو show.

معظم أجزاء الجدول لا تستخدم خصائص العرض والارتفاع القياسية. بدلاً من ذلك، لهم سمات مماثلة. أي أو كل ذلك من الممكن حذفه أو في تلك الحالة يستطيع المنسق إعدادة ضبط حجم كل شيء.

- table-width, table-height : Table •
- ♦ table-caption: الارتفاع يتم ضبطه آلياً بواسطة المنسق.
 - ♦ table-row: العرض يتم تحديده بو اسطة المحتوى.
- n-columns- عــــرض العمــــود cell-height, column-number :table-cell ♦ spanned, n-rows-spanned

لدى عنصىر fo:table-row سهمات may-break-after-row و-may-break-before و-may-break و may-break و may-break و row أو row أو yes المحدد إذا كان مسموح بوضع فاصل صفحة قبل و بعد الصهف الافتراضي أن كليهما فيهما yes.

عند تحديد جدول عبر الصفحات المتعددة، يتم تكرار رأس وتذبيل الصفحة في كل صفحة table-omit لعنصر table-omit-middle-header لعنصر table-omit-middle-footer تشير قيمة fo: table أن رأس وتذبيل الصفحة سيتم نكراره من صفحة إلى صفحة إلى الأخرى. تشير القيمة yes أن ذلك أن يحدث.الاقتراض هو no.

عنصر fo:table-column الافتراضي هو عنصر فارغ يحدد القيم لكل الخلايا في عمرود محدد. الخلايا التي يتم تطبيقه عليها يتم تعريفها بواسطة سمة column-number عنصر fo:table-column لا يحتوي بالفعل على أي خلايا يمكن لعنصر fo:table-column لا يحتوي بالفعل على أي خلايا يمكن لعنصر n-columns-spanned على عدد خصائص لأكثر من عمود متتالي عن طريق إعداد خاصية محدد الخاصية الأكثر شيوعاً التي يتم إعدادها في column هي column-width المحدود القياسية، الخلفية Padding "ستناقش فيملا بعد" يمكن إعدادها أيضاً.

الأحرف

يستبدل كائن تنسيق fo:character حرف محدد أو سلسلة من الأحرف في المدخلات مع حوف مختلف في المخرجات يمكن استخدام هذه الترجمة بين النقطة العشرية الأمريكية والفاصلة العشرية الأمريكية، على سبيل المثال، تحدد سمة character أي حرف استبدال يتم استخدامه على سبيل المثال، تستبدل قاعدة القالب هذه للأحرف في عنصر PASSWORD.

<xsl:template match="PASSWORD">
 <fo:character character="*">

<xsl:value-of select="."/>
</fo:character>
</xsl:template>

مع ذلك، يعتبر هذا الاستخدام نادر الهدف الأساسي لعنصر fo:character هو أن محركات التنسيق يمكن أن تعالج كل حرف على أن الحرف الخاص بها إذا كنت تكتب محرك تتسيق يمكن تجاهل هذا العنصر.

التتالي

لا يوجد تأثير محدد للتتالي على المخططات سواء المحولة أو مربعات مستوى الكتلة هم ببسلطة عناصر يمكنك تعليق سمات التسيق قبل font-style أو text-indent التطبيق لتوابع التتالى:

يعتبر عنصر كائن تنسيق fo:display-sequence حاوية تجمع كائنات مستوى الكتلة معاً. يمكن فقط جمع عناصر مستوى الكتلة مثال fo:block و fo:block لا يمكنها أن تحتوي على عناصر محولة أو نص هام.

يعتبر عنصر كائن تتسيق fo:inline-sequence حاوية تجمع الكائنات المحولة معاً. لا يمكن أن تحتوي على عناصر مستوى كتلة على سبيل المثال، يمكن استخدام عناصر -inline يمكن أخراء مختلفة لتنبيل الصفحة قبل:

الخائسة المغابة

الحاشية السفلية

يمثل عنصر fo:footnote حاشية سفلية يضع المؤلف عنصر fo:footnote في تدفق حيث موضع مرجع حدوث الحاشية السفلية قبل fo:footnote-reference يحتدي عنصر مصنوى كثلة يحتوى على نص fo:footnote-reference وعنصر مستوى كثلة يحتوى على نص الحاشية السفلية بطريقة محولة. يضع المنسق نص الملحوظة في منطقة ما بعد وهي تذييل الصفحة.

على سبيل المثال، تستخدم الحاشية السفلية العلامة النجمية كعلامــة حاشــية ســفلية إلــي " JavaBeans, Elliotte Rusty Harold (IDG Books, Foster City, 1998), p. 147. خصائص XSL القياسية قبل JavaBeans و Elliotte Rusty Harold يتم استخدامها لتنسيق كلاً من علامة الملاحظة و النص بالأسلوب التقليدي.

```
<fo:footnote>
<fo:footnote-reference
font-size="smaller" vertical-align="super">

*

</fo:footnote-reference>
<fo:block font-size="smaller">

<fo:inline-sequence
font-size="smaller" vertical-align="super">

*

</fo:inline-sequence>
<fo:inline-sequence>
<fo:inline-sequence
font-style="italic">JavaBeans</fo:inline-sequence>,
Elliotte Rusty Harold
(IDG Books, Foster City, 1998), p. 147

</fo:block>
</fo:footnote>
```

لا تقدم مفردات كائنات التنسيق أي وسائل للترقيم ونقل الحواشي السعفلية آلياً، ولكن يمكن قبل ذلك باستخدام xsi:number في ورقة نمط التحويل كذلك يسهل استخدام تحويلات XSL عمل ملاحظات النهاية.



التنقل

ينتج عن fo:float مربع تنقل يكون إرسائه على المنطقة التي يقع فيها. مستخدم fo:float في الرسومات، التخطيطات، والجداول أو أي محتويات خارج الخط. تحتاج أن تظهر في مكان ميا في الصفحة ولكن أين ستظهر. ليس مهما بالمرة. على سبيل المثال، ما يلي هو رمز لرسومات التنقل مع عنوان تسمية مضمن في وسط الفقرة.

<fo:block> Although PDF files are themselves ASCII text, this isn't a book about PostScript, so there's nothing to be gained by showing you the exact output of the above command. If you're curious, open the PDF file in any text editor. Instead, Figure 15-1 <fo:float> <fo:display-graphic image="3236-7fg1501.jpg" height="485px" width="623px" /> <fo:block font-family="Helvetica, sans"> <fo:inline-sequence font-weight="bold"> Figure 15-1: </fo:inline-sequence> The PDF file displayed in Netscape Navigator </fo:block> </fo:float> shows the rendered file displayed in Netscape Navigator using the Acrobat plug-in. </fo:block>

يبذل المنسق أقصى جهد لوضع الرسوم في مكان ما علي نفس الصفحة بينما المحتويات التي تحيط عنصر fo:float تظهر، على الرغم أن هذا غير متاح دائماً، في تلك الحالة فإنه يحرك الكائن للصفحة التالية. في تلك الحدود، من الممكن أن تضعها في أي مكان.

خصائص تنسيق XSL

لا تذكر كائنات التنسيق الكثير بشأن كيفية تنسيق المحتوى، فهم يضعون محتويات في مربع ات يتم وضعها أجزاء محددة من الصفحة. تحدد السمات بالنسبة لكائنات التنسيق المختلفة كيف يتم وضع نمط المحتويات في هذه المربعات.

MALO SOME SELECTION

كما ذكرنا من قبل، يوجد على الأقل ٢٠٠ خاصية تنسيق منفصل لا يمكن للخصائص كلها أن تتم ربطها لكل العناصر على سبيل المثال، لا يوجد هدف من تحديد font-style لعنصر متم ربطها لكل العناصر على سبيل المثال، لا يوجد هدف من تحديد fo:display-graphic معظم الخصائص، يمكن تطبيقها لأكثر من نوع عنصر كائن تنسيق مسع بعضهم لا يستطيع، مثل href و provisional-label-separation، تم مناقشتها فيما سبق مسع كائنات التسيق المطبقين عليهم عندما تكون خاصية شائعة لعدة كائنات تنسيق فإنها تشارك نفس بناء الجملة و المعنى عبر الكائنات. على سبيل المثال، يمكن استخدام رمدوز متطابقة التسديق fo:block في خط سميك يكون ١٤ نقطة fo:list-label كما تفعل في تنسيق fo:block في الخط السميك ١٤ نقطة fo:block.

نتشابه العديد من خصائص XSL مع خصائص CSS قيمة خاصية font-family CSS فــــي CSS هي نفسها كقيمة سمة font-family في XSL إذا كنت قرأت من CSS فــــي الفصـــل 1۲ و XSL فقد تعلمت معظم ما تحتاجه في خصائص XSL.

أنواع البيانات والوحدات

قد تكون قيمة خاصية تنسيق XSL كلمة أساسية مثل auto, italic أو XSL أو XSL أو XSL أو true, XSL تعطي القيسم قيمة حرفية مثل XSL XSL XSL أو XSL XSL كو احد من XSL كو احد من XSL كو احد من XSL ومن XSL ومن XSL أو المناسق والمناسق والمن

| | - ۱۹-۱۵ الجدول ۱۵-۱۲- | |
|------------------------|--|--|
| | أثواع بباتات خاصية التث | |
| | | Assessment of the |
| امثلة | التعريف | نوع البيانات |
| | رمز النم XML فريد | Name - |
| copyright | · 2000年度2月1日 - 1000年 - 1000年 - 1000年 - 1000年 - 1000年 - 1000年 - 1000年 - 1000年 - 1000年 - 1000年 - 1000年 - 1000年 - | 100 mg 100 mg 100 mg 100 mg 100 mg 100 mg 100 mg 100 mg 100 mg 100 mg 100 mg 100 mg 100 mg 100 mg 100 mg 100 m Tanggaran nganggaran nganggaran nganggaran nganggaran nganggaran nganggaran nganggaran nganggaran nganggaran n |
| q1 | مفهوم اسم يماثل معرف عنصسر | ID |
| copyright | في المستند | |
| ej eyekê wê d î | أمَّت سلسطة :True أن سلسكة | IDREF |
| Copyright | 'Fatse' | |

| | ۲. | | | |
|--|------|--|--|--|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | التف | | | |
| | | | | |

| ناه المستقدم المستقدم المستقدم المستقدم المستقدم المستقدم المستقدم المستقدم المستقدم المستقدم المستقدم المستقدم | أنواع بيانات خاصية التنس | |
|---|--|--|
| أمثلة | التعريف | نوع البيانات |
| True | حرف UniCod منفسرد، دون | Boolean |
| False | مساحة بيضاء | |
| A | خيرف Unicode منفسرد، دون | Char |
| | مساحة بيضاه | |
| 0 | تسلسل من الأرقام، يتم اختيار | Signed Integer |
| -28 | سقها إما بعلامـــة جمـع (+) أو | |
| +100000000 | علامة طرح (-) | |
| | تسلسل الأرقام | Unsigned |
| 28 | | Integer |
| 1000000000 | | |
| 10000000 | تسلسل أرقام يتضمن على الأقل | Positive |
| 1000000000 #0.879 | محدد و احد لیس صفر | Integer |
| +0.679 -31.14 | رقم نقطة عام في أحرف نقطـــة | Signed Real |
| | أحرف علامة التنسيق الرمسول Exponential لا يتم تدعيمها | |
| 2./1020 | م المحادث (+) هي اختيارية للأرقدام | |
| | الموحية الموحية | 100 miles (100 miles (|
| 0.0 | رقم نقطة بما تم غير سلبي في | Unsigned Real |
| 31.14 | أحرف نقطة أحرف التنسيق لا يتم | |
| 2.71828 | تدعيم الرموز Exponential | |
| 0.01 | عدد صحيح موقع أو حقيقي موقع. | Positive Real |
| 31.14 | يتبعه وحدة | |
| 2.71828 | | |
| 5рх | عدد صحيح غير موقع أو حقيقي | Signed Length |
| -0.5in | رقم غير موقع يتبعه بوحدة | _ |
| 10px | عدد صنحيح موقع بجب تفسيمه | Unsigned |
| 0.5cm | على و ١٠١ للحصول على القيمـــة | Length |
| | افعلية | |
| 100.0 | الحد الأدنس لطول الفاصلة | Percent |
| -43.2 | المنقوطة، الحد الأقصى | |
| 0.0 | | |

| | الجدول ٥ ٢–٢ | | | | |
|---|--|--|--|--|--|
| انواع بدانك خاصية التسيق | | | | | |
| امثلة | التعريف | نوع البيانات | | | |
| 0px;72px;12px; force;discard | لطول الفاصلة المنقوطة. الطــول الأمثل الفاصلة المنقوطة، ما يسبق الفاصلة المنقوطة | Space Specifier | | | |
| 0px;72px | الحد الأدنى لطول الفاصلة المنقوطة، الحد الأقصى للطول | Limit Specifier | | | |
| | لون مستمى أو ثلاثتي سداستى عشري في نموذج RRGGBB#. | The second secon | | | |
| Http://www.w3 | محدد موارد عام، عليا يسمى | URI | | | |
| org/index.html | URL | | | | |
| /index.html | | | | | |
| 1 | | | | | |
| /index.html | | | | | |
| En. | رمز لغة 639 ISO | Language | | | |
| Times New Roman | اسم الخط سواء فعلى أو رمزي | Font Name | | | |
| Serif | т т ж т \ | | | | |
| Times New Roman, Times, serif | أسماء الخطوط مفصول بواسطة | : Font List | | | |
| (airplane train car | ترقیم XML | Enumeration | | | |
| horse) | | | | | |
| Fred Lucy and Ethel Castles don't have phones | اي تتالي للأجرف | String | | | |

خصائص إخبارية

يوجد خاصيتان إخباريتان يمكن تطبيقهما على أي كائن تنسيق. ومع ذلك، ليس لدى أي منهما تأثير مباشر على التنسيق. ولكن لا يعتبر أي منهما خصائص تنسيق.

خاصية id

أول خاصية هي id وهي سمة نوع id لــ XML وقيمة هذه الخاصية يجب أن تكون اســـم XML الوحيد في ورقة النمط وفي مستند كائن تنسيق المخرجات. قد ينتج عن قاعدة القالب الموجود في ورقة النمط مئات من العناصر في مستند المخرجات. يمكن الاستفادة هنا من دالـــة -generate () التحويلات XSL.

Wile and child to the first

خاصية اللغة

تعتبر ثاني خاصية هي language وهذا يحدد اللغة من المحتوى الموجود في هـــذا العنصــر. وعموماً فإن قيمة هذه الخاصية هي كود لغة ISO 639 مثــل (English) أو (Latin) وربما تكون الكلمة الأساسية none أو use-document. ويعني الأخير ببساطة استخدام لغة الإدخــال كما تم تحديدها بواسطة سمة xml:lang فمثلاً اعتبر المقطـــع الأول مــن Wars:

<fo:block id="verse1.1.1" language="la">
Gallia est omnis divisa in partes tres,
quarum unam incolunt Belgae, aliam Aquitani,
tertiam qui ipsorum lingua Celtae, nostra Galli appellantur
</fo:block>

بالرغم من أن خاصية language ليس لها أي تأثير على التنسيق ربما يكون لديها تأثير غير مباشر إذا حدد المنسق حسابات تخطيط معتمداً على اللغة. فمثلاً ربما يستخدم المنسق طرق كتابة إضافية مختلفة عن النص العربي والنص الإنجليزي.

خصائص الفقرة

خصائص الفقرة هي أنماط لتطبيق كتلة من نص كامل في معالج النصوص التقليدي، بالرغم من أن خصائص نص مستوى الكتلة هي الأنسب هنا. فمثلاً تعتبر المسافات البادئة هي خاصية الفقرة لأنه يمكنك ترك فراغ في فقرة لكن لا تستطيع فعل ذلك في كلمة واحدة منفصلة عن فقرتها.

حصائص الفواصل

تحدد خصائص الفواصل أين يمكن السماح بوضع فواصل صفحات وأين لا يسمح بوضعها وهي ليست مرتبطة بخصائص الفواصل.

- keep-with-next ◆
- keep-with-previous ◆
 - break-before ◆
 - break-after ♦

inhibit-line-breaks .

تعتبر كل من خاصتي keep-with-next و keep-with-previous هما Booleans مسع تحديد ما إذا كان يجب لكائن التنسيق أن يظل في نفس كائن التنسيق الرئيسي كالتنسيق السابق واللاحق. وهذا يؤثر على الحفاظ على كائني التنسيق في نفس الصفحة ولكنها أكثر حزماً من ذلك:

تدرج خاصية break-before فاصل قبل أن يبدأ كائن التنسيق. تتضمن الأشياء الممكنة auto-page و even-page و even-page و column أو auto-page و break- فاصل بعد أن ينتهي كائن التنسيق. يتم استخدام نفس القيم -break break. فمثلاً تؤكد قاعدة القوالب أن كل SONNET ذات حجم صغير تقوم بالطباعة في صفحة خاصة بها.

<xsl:template match="SONNET">

<fo:block break-before="page" break-after="page">

<xsl:apply-templates/>

كالمنافعان تفسي الأنان

</fo:block>

</xsl:template>

أخيراً فإن خاصية inhibit-line-breaks هي Boolean التي يمكن إعدادها للإشارة إلى أنه ليس هناك فاصل مسموح.

خصائص الواصلة

تحدد خصائص الواصلة ما إذا كان مسموحاً بها وكيف يتم استخدامها. يتم تطبيق هذا فقط علمى الواصلات الاختيارية مثل تلك التي يتم استخدامها لفصل الكلمات الطويلة في نهاية السطر. ولكن لا يتم تطبيقها في كلمة mother-in-law بالرغم من أنها قد تؤثر في مكان إتاحمة الواصملات الاختيارية. وهناك ستة خصائص للواصلات هي:

- ♦ hyphenate: واصلات آلية يسمح بها فقط إذا كانت لـــدى خاصيـــة Boolean قيمـــة true
- ♦ hyphenation-char: يتم استخدام حرف Unicode لوصل الكلمات مثل في الإنجليزية.
- ♦ hyphenation-keep: أحد الأربـع كلمـات الأساسـية "hyphenation-keep: أحد الأربـع كلمـات الأساسـية "spread" التي تحدد ما إذا كان يمكن استخدام الواصلة في نهاية صفحات متقابلـــة أو عمد.
- ♦ hyphenation-ladder-count: رقم غير معين يحدد العدد الأكبر من الأسطر التي يتم
 تطبيق الواصلة عليها والتي قد تظهر في صف.

♦ hyphenation-remain-char-count: رقم غير معين يحدد العسدد الأصغر من الأحرف المسبوقة آلياً بواصلة.

يمكن اعتماد الواصلة على اللغة والنص المستخدم لذا فإن الخصائص الثلاثة لديها تأثير معين هنا:

- country ♦
- language ♦
 - script ♦

على سبيل المثال:

<fo:block hyphenate=true
 hyphenation-char="-"
 hyphenation-keep="none"
 hyphenation-ladder-count="2"
 hyphenation-push-char-count="4"
 hyphenation-remain-char-count="4" >
some ntent...
</fo:block>

لا يحدد XSL حساب فصل مقطع لتحديد أين يتم تطبيق واصلة اختيارية. حتى باستخدام هذه الخصائص التي توفر الواصلات، فإنه لا يزال متاحاً أمام للمنسق كيفيسة وصل الكامات ال منفردة.

خاصية المحاذاة العمودية

تحدد خاصية vertical-align الموضع العمودي لكائن النسيق في السطر. وهي تـــودي نفس وظيفة خاصية (CSS2 لنفس الاسم. يوجد ثمان قيم كلمات أساسية لهذه الخاصية:

- baseline 1: تقوم بمحاذاة الخط الأساسي للمربع بالخط الأساسي لمربع الخط.
- ٣ Sub: تقوم بمحاذاة الخط الأساسي للمربع بالخط الأساسي لقيم الارتفاع الموجودة داخل مربع الخط.
- ٣- Super: تقوم برفع الخط الأساسي للمربع إلى الخط الأساسي لقيم الارتفاع الموجودة في مربع الخط.

- ٤- Top: تقوم بمحاذاة أعلى المربع بأعلى مربع الخط.
- ه- Middle: تقوم بمحاذاة النقطة الوسطى بالخط الأساسي لمربع الخط بالإضافة إلى نصف ارتفاع x لمربع الخط.
 - ٦- أسفل: تقوم بمحاذاة أسفل المربع بأسفل مربع الخط.
 - ٧- أعلى النص: تقوم بمحاذاة أعلى المربع بأعلى الخط.
 - ٨- أسفل النص: تقوم بمحاذاة أسفل المربع بأسفل الخط.

يمكنك أيضاً تعيين محاذاة عمودية إلى طول معين يقوم برفع أو تخفيض المربـــع بواسـطة المسافة المحددة من الخط الأساسي.

خصائص المسافة البادئة

تحدد خصائص المسافة البادئة الأربـــع التاليــة start-indent و last-line-end-indent و last-line-end-indent بمدى إضافة مسافة بادئة للأسطر من حاشية النص. تقــوم خاصيــة start-indent بإزاحة جميع الأسطر من حاشية البدء "أيسر الحاشية فـــي الإنجليزيــة". تقــوم خاصيـة end-indent بإزاحة السطر الأول فقط من حاشية البدء. تقوم خاصيـة end-indent بإزاحة السطر الأخير فقط من حاشية البدء. يتم إتاحة قيم كطول مميز. يؤدي اســـتخدام قيمة موجبة بالنسبة إلى start-indent وقيمة سالبة بالنســبة إلــي تكويــن text-indent إلــي تكويــن مسافات معلقة. على سبيل المثال، قد يتم تنسيق فقرة قياسية تحتوي علـــي 0.5 بوصــة مسـافة البدئة للسطر الأول كما يلي:

<fo:block text-indent="5.0in">
The first line of this paragraph is indented
</fo:block>

يتم تنسيق علامة اقتباس كتلة تحتوي على 1 بوصة لبادئة المسافة في كل الأسطر على كسلا الجانبين كما يلى:

<fo:block start-indent="1.0in" end-indent="1.0in">
This text is offset one inch from both edges.
</fo:block>

خصائص الأحرف

توضح خصائص الأحرف صفات الأحرف الفردية، بالرغم من إمكانية تطبيقها على العناصر التي تحتوي على أحرف مثل عنصري fo:block و fo:list-item-body . يتضمن ذلك اللون والخط والنمط والوزن وخصائص متشابهة.

خاصية اللون

تقوم خاصية color بتحديد اللون الأمامي للمحتويات باستخدام نفس بناء الجملة كما في خاصية Lions and tigers and bears," . على سبيل المثال، يؤدي ذلك إلى تلوين النص "pink_oh my!

<fo:inline-sequence color="#FFCCCC">
Lions and tigers and bears, oh my!
</fo:inline-sequence>

خصائص الخط

يحتري أي كائن تنسيق يتولى النص على نطاق واسع من خصائص الخط المتعارف عليها من خال CSS، ومنها ما يلى:

♦ font-family: قائمة بأسماء الخط من حيث التفضيل.

XSE group among the house

- ♦ font-size: طول بعلامة.
- ♦ font-size-adjust: النسبة المفضلة بين ارتفاع X وحجم الخط محددة كرقـــم حقيقــي بدون علامة أو none.
- ♦ font-stretch: عرض الخط كاحد الكلمات الأساسية التالية: condensed أو narrower أو extra-expanded أو extra-condensed أو extra-condensed أو ultra-condensed أو semi-expanded أو ultra-condensed أو ultra-expanded أو ultra-expanded
- ♦ font-style: أسلوب الخط محدد كأحد الكلمات الأساسية التاليـــة italic أو normal أو reverse-oblique أو reverse-normal.
 - ♦ normal أو font-variant .
- ♦ font-weight: سمك ضغط المفاتيح الذي ترسم الخط متاح كأحد الكلمــــات الأساســية التاليــة 100 و 200 و 500 و 600 و 600 و bolder و bolder و 100 و 700 و 100
خاصية تحويل النص

تحدد خاصية text-transform كيفية كتابة النص بالأحرف اللاتينية الكبيرة ومطابقته الخاصية css بنفس الاسم. وفيما يلى الأربع قيم المحتملة:

♦ none: لا تغير الحالة "الافتراضى".

- ♦ Capitalize: تجعل أول حرف من الكلمة حرف الاتيني كبير وبقيـــة الأحــرف التاليــة أحرف الاتيني صغيرة.
 - ♦ Uppercase: تجعل جميع الأحرف لاتيني كبيرة.
 - ♦ Lowercase: تجعل جميع الأحرف لاتيني صغيرة.

تتعلق هذه الخاصية باللغة. فمثلاً، اللغة الصينية لا تحتوي على حالات أحرف كبيرة وصغيرة منفصلة. تتحرر التنسيقات من حالات الأحرف عند تطبيقها على نص غير النص اللاتيني.

خاصية تظليل النص

تطبق خاصية text-shadow تظليل على النص. يتشابه ذلك مع لون الخلفية ويختلف في ارتباط الظل "التظليل" بالنص نفسه بدلاً من المربع الذي يحتوي النص. قد تكون قيمـــة text-shadow هي الكلمة الأساسية none أو a named or RGB color . مثل:

<fo:inline-seqence text-shadow="FFFF66">

This sentence is yellow.

WALLEY OF STREET

</fo:inline-sequence>

خاصية زخرفة النص

تعتبر خاصية text-decoration مطابقة لخاصية زخرفة النص CSS2. تحتوي على الخمس قيم المحتملة التالية:

- none •
- underline
 - overline •
- line-through ♦
 - blink ♦

الافتراضي لا شيء

خاصية تباعد النقاط

تعتبر النقاط كلمة شاملة التسطير أسفل الكلمـة underlining ويتوسيطه خـط double strike-through) وهكذا. تحدد خاصيـة score-spaces، إذا كان يوجد تسطير أسفل المسافة البيضاء. على سبيل المثـال، إذا كـانت score-spaces هـي ما underlined sentence looks like الموجودة بأسفلها نظير هكذا false هي score-spaces مي this وإذا كانت score-spaces هي false، تبدو الكلمة الموجود بأسفلها تسـطير هكـذا an underlined sentence looks like الموجود بأسفلها تسـطير هكـذا underlined sentence looks like this

خصائص الجمل

يتم تطبيق خصائص الجمل على مجموعات من الحرف وهي خاصية ذات معنـــــــ عندمــــا يتـــم تطبيقها على أكثر من حرف في وقت واحد مثل المسافة بين الأحرف أو الكلمات.

خصائص المسافة بين الأحرف

XSL gran cities in a lively

لا يوجد عدد محدد للمسافات التي تفضل بين حرفين، فمعظم التنسيقات تقوم بضبط المسافة بين الأحرف بناءاً على الضرورة الموضعية وخاصة في النص المضبوط. بالإضافة إلى ذلك، تستخدم الخطوط عالية الجودة كميات مختلفة من المسافة الموجودة بين glyphs. ومع ذلك، يمكنك التحكم في ضيق أو اتساع النص بأكمله.

تدرج خاصية letter-spacing مسافة إضافية بين كل pair of glyphs و هي متاحة كطول مميز يحدد الكمية المطلوبة من المسافات الزائدة المراد إضافتها على سبيل المثال:

<fo:block letter-spacing="1.5px">
This is fairly loose text
</fo:block>

يمكنك تحديد الطول بسالب لتضييق النص. ولكن ستضع التنسيقات حدود على كمية المسافات الزائدة المتاح بإضافتها إلى أو إزالتها من المسافة بين الأحرف.

خصائص المسافة بين الكلمات

تقوم هذه الخاصية بضبط كمية المسافة بين الكلمات وإلا ستؤدي نفس وظائف خصائص المسافة بين الأحرف. تعتبر القيمة هي طول مميز يعطي كمية المسافة الزائدة المراد إضافتها بين كلمتين. مثل:

<fo:block word-spacing="3.0cm">
This is pretty loose text.
</fo:block>

خصائص المسافة بين الأسطر

يقوم محرك تنسيقات XSL بتقسيم مساحة كتلة إلى مساحة أسطر. لا يمكنك إنشاء مساحة سلطر مباشرة من XSL. ومع ذلك، باستخدام الخصائص الخمس التالية يمكنك التأثير في كيفية وضلع المسافات عمودياً:

♦ line-height: الارتفاع الأدنى للسطر.

consider-shifts :line-height-shift-adjustment إذا كان يجب على كـــل مــن subscripts وsubscripts توسيع ارتفاع السطر disregard-shifts إذا لم يكـــن فرض.

رغمناكمن فينسبى (أوَّيُّ إِ

- ♦ CSS والافتراضي" line-height: line-stacking-strategy والافتراضي" font-height "يجعل السطر مرتفع كارتفاع الخط بعد إضافـــة" font-height-override-before أو font-height-override-after "المسافة بين أقصى ارتفاع مـــتزايد وأقصـــى عمــق متناقص".
- ♦ font-height-override-after: طول مميز يحدد مسافة عمودية إضافية يتم وضعها بعد كل سطر، وقد تكون أيضاً الكلمة الأساسية use-font-metrics (الافتراضي) للإشارة إلى الاستناد إلى الخط.
- ♦ font-height-override-before: طول مميز يحدد أصغر مسافة عمودية إضافية يتم وضعها قبل كل سطر، وقد تكون أيضاً الكلمة الأساسية use-font-metrics "الافتر اضع" للإشارة إلى الاستناد إلى الخط.

يعتمد ارتفاع السطر أيضاً على حجم الخط الذي يرسم به السطر فأحجام الخط الكبيرة سوف تحتوي بالتأكيد على أسطر طويلة. على سبيل المثال، تلك الفقرة الافتتاحية المأخوذة من Mary والتي يوجد بها مسافة مزدوجة:

<fo:block font-size="12pt" line-height="24pt">
In the present state of society it appears necessary to go back to first principles in search of the most simple truths, and to dispute with some prevailing prejudice every inch of ground. To clear my way, I must be allowed to ask some plain questions, and the answers will probably appear as unequivocal as the axioms on which reasoning is built; though, when entangled with various motives of action, they are formally contradicted, either by the words or conduct of men.

</fo:block>

خصائص محاذاة النص

تحدد كل من خاصتي text-align وtext-align كيفية محاذاة المحتوى الداخلي أفقياً مسع المربع الذي يوجد به تعتبر القيم الست المحتملة هي:

start - ۱: محاذاة إلى اليسار في النصوص من اليمين إلى اليسار.

Centered - ۲: في الوسط.

End - ٣: محاذاة إلى اليمين في النصوص من اليمين إلى اليسار.

العالمة: تتسع بمسافة زائدة ضرورية لملء السطر وهي الحاشية البسرى في الصفحة البسرى لصفحتين متقابلتين أو الحاشية البسرى في الصفحة اليمنى لصفحتين متقابلتين.

page-inside: محاذاة حاشية الصفحة وهي الحاشية اليسرى في الصفحة اليسرى
 لصفحتين اليمنى لصفحتين متقابلتين.

page-outside - ٦- الماشية الخارجية للصفحة وهي الحاشية اليسرى في الصفحة اليمني الصفحة اليمني لصفحتين متقابلتين أو الحاشية اليمني في الصفحة اليمنيي لصفحتين متقابلتين.

تمكنك خاصية text-align-last من تحديد قيمة مختلفة لأطر سطر في النص. يعتبر ذلك ذو أهمية كبيرة للنص المضبوط، حيث لا يحتوي السطر الأخير عادة على كلمات كافيــة لضبطــه. تعتبر القيم المحتملة هي ما يلي start, end, justified و relative تســتخدم القيمــة relative نفس القيمة مثل خاصية justified إلا إذا كانت text-align هي أي الحـــالتين سيتم محاذاة السطر الأخير مع حاشية البداية.

خاصية المسافة:Whitespace

تحدد خاصية whitespace تصرف محرك التنسيق مع المسافة الموجــودة بعـد نقـل مسـتد المصدر الأصلى إلى كائنات التنسيق. توجد ثلاثة قيم محتملة هي:

preserve - ۱: تترك المسافة كما هي.

collapse - ۲: تضغط كل المسافات البيضاء إلى مسافة واحدة.

ignore - ٣: يحذف أي مسافة بيضاء أولى أو أخيرة

ولكن من الأفضل الإبقاء على أي مسافة بعد التحويل. حيث أنها إذا لم تكن ذات أهمية، يسهل على عملية التحويل التخلص منها باستخدام xsi:strip.

خاصية خيار الالتفاف

تحدد خاصية كيفية التعامل مع نص طويل للغاية ليتناسب مع سطر واحد، تحتوي هذه الخاصية على قيمتى كلمتان أساسيتان وهما:

wrap - ۱: التفاف سهل للنص إلى السطر التالي.

no-wrap - ۲: لا يحدث التفاف للنص.

خصائص المساحة

يتم تطبيق خصائص المساحة على المربعات. وقد تكون هذه الخصائص. مستوى كتاة أو مربعات داخلية. تحتوي كل هذه المربعات على:

- ♦ خلفية
- ♦ هوامش
 - ♦ حدود
 - ♦ حشو
 - ♦ حجم

خصائص الخلفية

تتطابق خصائص الخلفية مع خصائص خلفية CSS1. وهي خمس خصائص:

- ♦ تحدد خاصية background-color لون خلفية المربع. تعتبر قيمتها هي لون أو الكلمــة الأساسية transparent.
- ♦ توفر خاصية URI background-image لصورة سيتم استخدامها كخلفية. قد تكـــون
 القيمة هي الكلمة الأساسية none.
- ♦ تحدد خاصية background-attachment ما إذا كان سيتم إرفاق الخلقية بالإطـــار أو بالمستند. وقيمتها هي أحد الكلمتان الأساسيتان fixed أو scroll..
- ♦ تحدد خاصية background كيفية وضع صورة خلفية في مربع تتضمن القيم المحتملية ما يلي: bottom أو top. أو top.
- ♦ تحدد خاصية background-repeat كيفية تغطية الصورة للمربع إذا كسانت خاصيسة repeat وrepeat .

توضيح الكتلة التاليسة استخدام كل من الخصيائص التاليسة: background-image. وbackground-color وbackground-repeat.

<fo:block background-image="/bg/paper.gif"
 background-position="0,0"
 background-repeat="repeat"
 background-color="white">
 Two strings walk into a bar...
</fo:block>

خصائص الحدود

XSLESSEMES SOMEW

توضيح خصائص الحدود مظهر الحد حول المربع وعادة ما تكون هي نفسها كخصائص حسدود border-XXX-before للك، تحتسوي إصدارات XSL أيضاً على إصدارات ASL أيضاً على الصدارات border-XXX-after و border-XXX-end و border-XXX-end و border-XXX-bottom و border-XXX-bottom و border-XXX-bottom و border-XXX-bottom

- ♦ اللون: -border-color, border-before-color, border-after-color, border-start-color, border-end-color, border-top-color, border-bottom-color, border-end-color.
 لون الحد الافتر اضي هو أسود.
- border-width, border-before-width, border-after-width, border-border-start-width, border-end-width, border-top-width, border-bottom-width, border-left-width, border-right-width.
- border-style, border-before-style, border-after-style, border- الأسلوب: ◆
 start-style, border-end-style, border-top-style, border-bottom-style,
 border-left-style, border-right-style

على سبيل المثال، يؤدي ذلك إلى رسم مربع أزرق يبلغ اتساعه ٢ بكسل حول الكتلة:

<fo:block border-before-color="blue" border-before-width="2px"
border-after-color="blue" border-after-width="2px"
border-start-color="blue" border-start-width="2px"
border-end-color="blue" border-end-width="2px">
True trie as well into a base

Two strings walk into a bar...

</fo:block>

خصائص الحشو

تحدد خصائص الحشو بين حدود المربع ومحتوياته. تقع حدود المربع إذا تـــم توضيحـها بيـن الهامش والحشو. تعتبر خصائص الحشو هي نفس خصائص حشو CSS. ومع ذلك، بالإضافة إلى خصائص padding-right وpadding-top وpadding-betom تحتــوي أيضاً إصدارات padding-start وpadding-after وpadding-before

و and padding-end. وبالتالي يبلغ مجموع خصائص الحشو ثمانية خصائص، يحتوي كل منها على طول مميز لقيمة ما. وفيما يلي هذه الخصائص:

- padding-after •
- padding-before •
- padding-bottom
 - padding-end •
 - padding-left ◆
 - padding-start ♦
 - padding-right ♦
 - padding-top ◆

وعلى سبيل المثال، تحتوي هذه الكتلة على حشو يساوي ١٠٥٠ سم على جميع الجوانب:

<fo:block padding-before="0.5cm" padding-after="0.5cm" padding-start="0.5cm" padding-end="0.5cm">
Two strings walk into a bar...

</fo:block>

خصائص الهامش للمجموعات

يوجد خمس خصائص هو امش لكل منهما قيمة تعطى كطول غير موقع وهم:

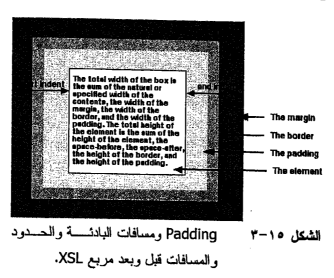
- margin-top ♦
- margin-bottom ◆
 - margin-left ♦
 - margin-right ♦
 - margin •

توجد تلك الخصائص فقط لنتوافق مع CSS ولكن من الأفضل استخدام الخصــــائص التاليـــة والتي تتناسب بصورة أكثر مع نموذج تنسيق XSL:

- space-before ♦
 - space-after ♦
 - start-indent ◆
 - end-indent ♦

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered versio

نتساوی خصائص space-before و space-after مع خصائص margin-top و space-after و padding-left و padding-left مع مجموع خصلات start-indent على التوالي وتتساوی خاصیة start-indent مع مجموع خصلات border-right و margin-left و margin-left يوضع الشكل ۱۹۳۵ هذا:



على سبيل المثال، لهذه المجموعة مسافة ٥٠، سم كهامش في جهتي البداية والنهاية: <fo:block start-indent="0.5cm" end-indent="0.5cm">
Two strings walk into a bar...
</fo:block>

خصائص الهامش للمربعات الضمنية

يطبق على العناصر المحولة نوعين فقط من أنواع خصائص الهامش وهما:

- space-end ◆
- space-start ◆

تعتبر قيمة تلك الخصائص محددات للمسافة التي تعطي مساحة زائدة تتم إضافتها قبل وبعد العنصر وقد تكون المسافة الواقعية أقل أو أكبر والأن المسافة ليست جزء من المربع نفسه فسأن مسافة نهاية مربع قد تكون جزء من مسافة بدء المربع التالي:

يقدم من محدد المسافة نطاق من محدد المسافة نطاق قيم يتضمن أقصى وأدني قيمة وأيضــــاً القيمة المثلى. ويعطي المنسق الحرية للاختيار من بين هذه النطاقات ليتلائم مع حدود الصفحـــة.

وبالإضافة إلى ذلك يتضمن محدد المسافة قيم للأسبقية والشرطية ويفضل بين هـــولاء الخمـس بفاصلة منقوطة.

قد تكون الأسبقية إما عدد صحيح أو الكلمة الأساسية force تحدد الأسبقية ما يحدث عندمـــا تتعارض space-end لمساحة محولة مع space-start للمساحة التالية وتفوز المساحة التي لها أسبقية أعلى والأسبقية الافتراضية هي صفر.

أما بالنسبة للشرطية وهي إحدى الكلمتين الأساسيتين conditionality أو retain. تحدد تلك الكلمات الأساسية ما يحدث للمسافة الزائدة في نهاية كل سطر والافتراض هو تجاهلها.

خصائص عرض وارتفاع المحتويات

توجد أربع خصائص تحدد العرض والارتفاع لمساحة المحتويات في المربع كطول غير معروف وتلك هي:

- height ♦
- width ◆
- max-height ♦
- max-width ♦

تلك الخصائص لا تحدد العرض والارتفاع الإجمالي للمربع والتي تتضمن أيضاً الهوامش وpadding وpadding والحدود وهذا هو عرض وارتفاع مساحة المحتويات فقط. بالإضافة إلى كونهم طول غير معرف. يمكن إعداد خصائص height و width إلى الكلمة الأساسية auto والتي تختسار الارتفاع والعرض بناء على كمية المحتوى الموجودة في المربع وعموماً فلا توجد حالسة يكون فيها العرض والارتفاع أكبر من القيم المحددة بواسطة خصلتص max-height و max-width و على سبيل المثال:

<fo:block height="2in" width="2in">
Two strings walk into a bar...
</fo:block>

خصائص التدفق

تحدد خاصية overflow ما يحدث إذا كان هناك محتوى زائد عن المربع الذي تم تحديد حجمه. قد يكون هذا تحديد واضح باستخدام خصائص الحجم أو تحديد ضمني يعتمد على حجم الصفحــة أو أي قيود أخرى هناك أربع احتمالات وكل منها يتم تمثيله بكلمة أساسية:

Hidden - ۲: لا تظهر أي محتوى يعمل خارج المرجع.

اللمعان ١٥٠ * كالداف سيدي XSL (

Scroll - ۳: أرفق أشرطة التمرير إلى المربع حتى يستطيع القارئ المرور إلى المحتوى الإضافي.

٧isible - ٤
 المحتويات كاملة، إذا استازم الأمر، عن طريق التجاوز عــن قيـود الحجم الموضوعة على المربع.

تحدد خاصية Clip شكل منطقة الالتقاط إذا لم يكن لخاصية overflow قيمة visible ومنطقة الالتقاط الافتر اضية هي ببساطة المربع نفسه ويمكن تغيير ذلك عن طريق تحديد مستطيل محدد مثل هذا المربع نفسه ويمكن تغيير ذلك عن طريق تحديد مستطيل محدد قبل هذا:

clip=rect(top_offset right_offset bottom_offset left_offset)

تعتبر في هذا خصائص top_offset, right_offset, bottom_offset, and تعتبر في هذا خصائص left_offset أطوال معرفة تعطي مسافة تعد منطقة سماعة من الجهة العليب اليمنى وأسفل واليسرى للمربع يتبح هذا للمستخدم جعل منطقة clipping أصغر من المربع نفسه.

خاصية توجيه المرجع

تتيح خاصية reference-orientation تحديد أن محتوى المربع يتم تدويره بدرجة ٩٠ زيدادة مما يتناسب مع توجيه العادي. القيم الوحيدة الصحيحة المتاحة هي ٩٠ درجة زيادة والتي يتم قياسها عكس عقارب الساعة وهذا هو ٩٠، ١٨٠، ٢٧٠ ويمكن كذلك تحديد ٩٠٠ - ١٨٠٠ - ٢٧٠ على سبيل المثال، ما يلى هو استدارة تقدر ٩٠ درجة.

<fo:block reference-orientation="90">
Bottom to Top
</fo:block>

خصائص وضع الكتابة

يحدد وضع الكتابة اتجاه النص في المربع ولهذا تأثير مهم بالنسبة لترتيب كائنات التنسيق في المربع. في معظم الحيان، يفترض المستخدمين باللغة الإنجليزية واللغات الغربية الأخرى وضع كتابة من اليسار إلى اليمين ومن أعلى إلى أسفل مثل ما يلى:

ABCDEFG HIJKLMN OPQRSTU VWXYZ وأما في اللغات العربية والعبرية يبدو الترتيب التالي أكثر طبيعية من اليمين إلى اليسار ومن أعلى إلى أسفل:

GFEDCBA NMLKJIH UTSRQPO ZYXWV

في تايوان، يكون الترتيب من أعلى إلى أسفل ومن اليمين إلى اليسار أكثر طبيعية:

AEIMQUY BFJNRVZ CGKOSW DHLPTX

في لغة تتسبق XSL. لا يؤثر وضع الكتابة في النص فقط ولكن يؤثر أيضاً في كيفية عرض الكائنات في تدفق أو التالي وكيفية أداء الالتفاف وأكثر من ذلك. لاحظت بالفعل أن العدد من الخصائص قد تم تنظيمها في البداية، النهاية، قبل وبعد المتغيرات بدلاً من يسار، يمين أعلى وأسفل ينتج وأسفل. تحديد قواعد النمط وفقاً للبداية، النهاية، قبل وبعد بدلاً من يسار، يمين أعلى وأسفل ينتج عند أوراق نمط أكثر محلية.

تحدد خاصية writing-mode وضع لكتابة لمساحة. يمكن لهذه الخاصية أن تحصل على واحدة من قيم ١٤ كلمة أساسية:

- bt-ir 1: أعلى إلى أسفل، يسار إلى يمين.
- bt-rl ۲ أسفل إلى أعلى، يمين إلى يسار.
- "Ir-alternating-ri-bt اسطر يسار إلى يمين بالتبادل مع أسطر يمين إلى يسار أسف الدي أعلى.
- ۱r-alternating-rl-tb 4 أسطر يسار إلى يمين بالتبادل مع أسطر يمين إلى يسار ، أعلــــى إلى أسفل.
 - Ir-bt: يسار إلى يمين، أسفل إلى أعلى.
- r-inverting-rl-bt -1: يسار إلى يمين ثم التحرك إلى السطر التالي تم أذهب يمين إلــــــى يسار وهذا يعني التحرك في الصفحة على هيئة حرف 5 معكوس.
- Ir-inverting-rl-tb -۷: يسار إلى يمين، ثم التحرك الأسفل جهة السطر التالي والذهاب إلى اليمين إلى اليسار. التحرك في الصفحة على هيئة حرف معكوس.
 - Ir-tb A: يسار إلى يمين، أعلى إلى أسفل.

rl-bt-9: يمين إلى يسار، أسفل إلى أعلى.

• ا-tb-ايمين إلى يسار، أسفل إلى أعلى.

tb-Ir-11: أعلى إلى أسفل، يسار إلى يمين.

tb-rl - ۱۲: أعلى إلى أسفل، ويمين إلى يسار.

tb-rl-in-rl-pairs - ۱۳: أعلى إلى أسفل، ويمين إلى يسار.

<use-page-writing-mode - 1 : أي ما يكون وضع كتابة الصفحة التي يظهر عليها الكائن يعم استخدام الافتراضي.

اليتامى والأرامل

بالنسبة لمحدد النوع، يعتبر اليتيم هو منفرد لفقرة في نهاية الصفحة أما الأرمل فهو سطر منفرد لفقرة في أعلى الصفحة السابعة أو إلى الصفحة التالية مما يتطلب يتجنب الأرامل واليتامى يمكن تعديل عدد الأسطر المفترض أن تكون يتسامى عن طريق إعداد خاصية orphans لعدد صحيح عن طريق إعداد خاصية widows لعدد صحيح عن طريق إعداد خاصية المثال، إذا أردت التأكد أن كل فقرة جزئية في نهاية الصفحة لها على الأقل أسطر يتم إعداد خاصية orphans على ٣ مثال:

<fo:simple-page-master page-master-name="even" orphans="3" page-height="8.5in" page-width="11in" />

Aural Properties

XSL supports the full collection of CSS2 aural stylesheet properties including:

- azimuth
 - cue •
- cue-after ◆
- cue-before ♦
 - elevation ◆
 - pause •
- pause-after ◆
- pause-before •

- pitch 🛊
- pitch-range ♦
- play-during ♦
 - richness
 - speak ♦
- speak-header ♦
- speak-numeral •
- speak-punctuation ◆
 - speech-rate ♦
 - stress ♦
 - voice-family ♦
 - volume ◆



خصائص ورقة النمط السمعي تم مناقشتها في المقطع الأخير مسن الفصل ١٣ "أوراق نمط المستوى ٢" ولديهم نفس الدالات وبناء الجملة كائنات تنسيق XSL كما هم في CSS2.

خلاصة

في هذا الفصل تعرفت على لغة نتسيق XSL بالتفصيل وقد تعلمت:

- ♦ تحويل XSL يتم عرضه لتحويل مستند المصدر إلى مستند XML جديد لترميزه في معجم
 كاثن تنسبق XSL.
- ♦ رقم تشغيل كائنات تنسيق أغلب XSL إحدى مساحات المستطيلة وأكسبر وتحتسوي مساحات الصفحة وتحتوي مساحات الصفحة وتحتوي مساحات الصفحة وتحتوي مساحات السطر على مساحات محولة وتحتسوي المساحات المحولة على مساحات المحولة على مساحات محولة أخرى ومساحات أخرى.
- ♦ العنصر الجذري من مستد كان التسيق هو fo:root. ويحتوي هذا عناصر fo:page-sequence elements.

- ♦ تحتوي عناصر fo:page-sequence علي عنصر fo:page-sequence عنصر fo:sequence عناصر fo:static-content وقد تم نسخ fo:flow في أمثلة مين الصفحات الرئيسية في ترتيب محدد بواسطة عنصر fo:sequence-specifier يتم نسخها على كل صفحة أنشأتها.
- ♦ ينتج عنصر fo:display-rule سطر أفقي مسترى الكتلة تنتج fo:inline-rule ســـطر أفقى محول.
- ♦ يجمل عنصر fo:display-graphic صورة من URL وعرضه في كتلة تحميل عنصر fo:inline-graphic صورة من URL وعرضها محولة.
 - ♦ عنصر fo:simple-link ينشأ رابطة سطر تشعبي إلى URL ويعرض هذا في كتلة.
- ♦ قائمة عنصر مستوى الكتلة تم إنشائه بواسطة عنصر fo:list-block وتحتسوي مستوى كتلة عناصر fo:list-item يحتوي كتل fo:list-item على -fo:list-item على -fo:list-item وfo:list-item لabel
 - ♦ تدرج عنصر fo:page-number الرقم الحالي للصفحة.
- ♦ يستبدل عنصر fo:character حرف معين أو سلسلة من حروف في مدخلات مع حرف مختلف في المخرج.
- ♦ عناصر fo:display-sequence و fo:inline-sequence هي حاويات مستخدمة اربط خصائص إلى النص والمساحات الذي تحويها.
 - ♦ ندرج fo:footnote عنصر مستوى كتلة خارجي ومرجع حاشية يطلب إلى الصفحة.
 - ♦ يدرج عنصر fo:float عنصر مستوى كتلة مثل شكل أو pullquote في الصفحة
- ♦ هذاك أكثر من ٢٠٠ خاصية تنسيق XSL منفصلة والكثير منها مطابق لخصائصها CSS
 من نص الاسم وقد ربطها إلى عناصر كائن تنسيق كسمات

الفصل التالي يعرض Xlinks وهو أكثر بناء جملة قوية ثم HTML الهامش عنصر مرتبط أو XSL s وdisplay-link الخاص بـ SXSL s.

niejaniesipalds

تقنيات إضافية





XLinks

تتقسم XLL "لغة الربط الممتدة EXtensible Linking Language" إلى جزأين هما XLL كيفية ربط مستند بآخر. XPointers. تحدد Xlink المعروفة باسم XML Linking Language كما تحدد XPointer و XPointer و XPointer لمعروفة باسم XML Pointer Language في XPointer كما تحدد Apointer وهي XPOinter التي تحدد مورد معين. وقد يتضمن URL جزء أو المقطع المطلوب للمورد أو المستند المستهدف. ويتناول هذا الفصل XIinks، بنما يتناول الفصل التالى Xpointers.

ارتباطات XLinks وارتباطات

يقوم الموقع بإخصاع بروتوكول جوفر الأكثر تثبيتاً لسبب رئيس واحد، حيث يمكن لهذه الارتباطات تضمين الصور أو السماح للمستخدم بالانتقال من داخل مستند إلى مستند آخر أو الى جزء آخر في نفس المستند لدرجة أن لغة XML تختلط بتسيق آخر مثل HTML في رؤية نفس بناء الجملة الذي يستخدمه للارتباط بحيث يمكن أن يستخدم في مستندات XML ويمكن تحويل بناء الجملة الدياء بناء جمل HTML باستخدام XSL كما رأيت في أمثلة متعددة في فصل ١٤.

ومع ذلك توجد حدود لارتباطات HTML لأن URL تكون غالباً محددة بالإشارة إلى مستند مفرد والأكثر من ذلك أن الارتباط بالجملة الثالثة في الفقرة ١٧ في المستند الذي يتطلب منك إدخال يدوي للاسم المعتمد في الملف المستهدف، ولا يمكن أن تتم بدون كتابسة الوصدول إلى المستند الذي ترتبط به.

والأكثر من ذلك ألا تقوم ارتباطات HTML بتدعيم العلاقات السابقة بين المستندات ومع ذلك قد يتبع المستعرضات الطريقة المتبعة خلال سلسلة من المستندات. ومثل هذا التعقب لا يمكن الثقة به كثيراً، ولا توجد طريقة في داخل HTML لمعرفة مسن أيسن أتسي القارئ. وتكون الارتباطات معروفة للمرتبط بها وليس العكس.

وتقدم XLL اقتراح لكثير من الارتباطات الفعالة بين المستندات، وقد صممت خصيصاً للاستعمال مع مستندات XML وهناك بعض الأجزاء التي يمكن أن تستخدم مع ملفات XML. كما حققت XLL كل ما يمكن تحقيقه، وإلى جانب ذلك تم تدعيم الارتباطات متعددة اللغات عندما تعمل الارتباطات في أكثر من اتجاه كما يمكن لأي عنصر أن، يكون له ارتباط وليس فقط العنصر A، وليس من الواجب أن تخزن الارتباطات في نفس الملف كما في المستندات التي يربطها. والأكثر من ذلك أن يسمح جزء مؤشر X. "وهذا سوف يتم شرحه في الفصل القادم" للارتباطات بمواقع معينة في مستند XML وتجعل هذه الميزات XLL مناسباً أكثر ليس فقط للمستخدمين الجدد ولكن للأشياء التي تحتاج لمجهود كبير في HTML مثل المراجع والحواشي السفلية والتعليقات الختامية وبيانات داخلية مرتبطة وغيرها.





يجب أن يوضع في الاعتبار أنه في وقت كتابة هذه السطور في ربيع ١٩٩٩ كان XLL لا يزال تحت الإنشاء والتطوير والتعديل وعلى الرغم من ذلك قد بدأت فـــي تثبيت بعض الأجزاء التي يمكن أن تتغير عند قراءة هذه السطور.

وبالإضافة إلى ذلك، لا توجد تطبيقات ذات أغراض عامة، والتي تدعم ثوابت ارتباطات XHTML وذلك لأن ارتباطات XLinks بها الكثير من القواعد العريضة للتطبيق أكثر من ارتباطات XLinks بها الكثير من القواعد العريضة للتطبيق أكثر من ارتباطات KLinks فسي ولا تستخدم ارتباطات XLinks فقط مع اتصالات النصوص المترابطة والصور المتضمنة فسي المستندات. ولكنه يمكن استخدامهم بواسطة أي تطبيق عادي يحتاج السي إيجاد اتصال بين المستندات وأجزاء المستندات لأي سبب، حتى عندما يكون ارتباط XLinks قد تسم تنفيذه في المستعرضات. وقد لا يكون دائماً نص أزرق تحته خط تنقله إلى صفحة أخرى. فقد يكون كذلك أو لا يكون وذلك حسب الحاجة.

الارتباطات البسيطة

يتم تعريف الارتباطات HTML بواسطة علامة <A> ومع ذلك كما أن XLL تكون أكثر مرونسة مع العلامات التي تصف العناصر فإنها أكثر مرونة مع العلامات التي تشيير إلى العناصر الخارجية، وغالباً يمكن لأي علامة في XML أن يكون ارتباط. تسمى العناصر التي تحتوى على ارتباطات عناصر ربط.

ويتم تعيين عناصر الربط بواسطة سمة XLINK:FORM مع قيمــة SIMPLE أو EXTENDED. ومع ذلك يحتوى كل عنصر ربط على سمة HERF والذي تكون قيمته في مصدر URL المرتبط به. وعلى سبيل المثال إليك ثلاثة عناصر ربط.

<FOOTNOTE xlink:form="simple"
href="footnote7.xml"<7</pre>

<COMPOSER xlink:form="simple" inline="true" href="http://www.users.interport.net/~beand/"> Beth Anderson

</COMPOSER>

<IMAGE xlink:form="simple" href="logo.gif"/>

يلاحظ أن العناصر لها معاني أسماء تصف محتوياتها أكثر من كونها تصف كيفيسة مساوك العناصر. وتحتوي سمات العلامات على المعلومات التي تدل علسى أن هذه العناصر هي ارتباطات.

وهذه الأمثلة الثلاث هي ارتباطات XML بسيطة، وهي تشبه ارتباطات HTML القياسية ويتم دعمها بواسطة تطبيقات البرامج قبل الارتباطات الممتدة الأكثر تعقيداً و"الأكثر فاعلية". لذلك سنبدأ بها وسنناقش الارتباطات الممتدة في القسم القادم.

وفي مثال FOOT NOTE بأعلى اسم الارتباط المستهدف هو HERF حيث تكون قيمته في ارتباطه VRL FOOTNOTE 7.XM1 ويؤخذ البروتوكول والمصنف والدليك الخاص بهذا المستند في البروتوكول والمصنف والدليل الخاص بالمستند لذي تظهر به هذه الارتباطات.

Munics and an in the dealer

في مثال COMPOSER بأعلى اسم سمة الارتباط المستهدف هو HERF أن قيمة سمة IMAGE هو ثبات HTTP://WWW.USERES.PORTNE.NET/URL المثال الثاني بأعلى وهو IMAGE هو ثبات HERF المستهدف HERF فقيمة سمة HERF في علاقته مع LOGO.GIF URL مسرة أخرى يؤخذ البروتوكول والمضيف والدليل الخاص بهذا المستند فسي السبروتوكول والمضيف والدليل الخاص بالمستند الذي تظهر به هذه الارتباطات.

و إذا كان لديك مستند DTD فإن هذه السمة يجب أن تعلن كالأخريات. وعلى سبيل المثال فإن إعلان FOOTNOTE و COMPOSER و عناصر IMAGE قد يكون مثل ذلك.

```
<!ELEMENT FOOTNOTE (#PCDATA)>
  <!ATTLIST FOOTNOTE
     xlink:form CDATA #FIXED "simple"
     href
               CDATA #REQUIRED
  <!ELEMENT COMPOSER (#PCDATA)>
  <!ATTLIST COMPOSER
     xlink:form CDATA #FIXED "simple"
               CDATA #REQUIRED
     href
  <!ELEMENT IMAGE EMPTY>
  <!ATTLIST IMAGE
      xlink:form CDATA
                         #FIXED "simple"
            CDATA #REQUIRED
      href
  >
وبو اسطة هذه الإعلانات يكون اسم XLINK:FORM قيمة محدد ومع ذلك لا توجد حاجة إلى
                 وجودها في أمثلة العناصر والتي قد تكتبها الآن أكثر دمجاً. ومثال ذلك:
  <FOOTNOTE href="footnote7.xml"<7</FOOTNOTE>
  <COMPOSER href="http://www.users.interport.net/~beand/">
   Beth Anderson
  </COMPOSER>
  <IMAGE href="logo.gif"/>
```

ولا يفرض تحويل العناصر إلى عناصر ربط أي قيود على السمات الأخرى أو المكونات الخاصة بهذه العناصر وقد تحتوى ارتباطات العناصر على سمة أو أي سمات أخرى والتي دائملًا تهدف الى القيم المفروضة على DTD. وعلى سبيل المثال توجد هنا إعلانات بالعنصر IMAGE أكثر واقعية. لاحظ أنه أغلب السمات لا علاقة لها بالارتباطات.

<!ELEMENT IMAGE EMPTY>
<!ATTLIST IMAGE

xlink:form CDATA #FIXED "simple"

href CDATA #REQUIRED

ALT CDATA #REQUIRED

HEIGHT CDATA #REQUIRED

WIDTH CDATA #REQUIRED

>

صفات المورد المحلى

قد يحتوي العنصر الرابط على عناصر content-role وcontent-title التي تقوم بتوفير المزيد من المعلومات مع المزيد. من التوضيح فيما يخص سبب الارتباط الموجود داخل المستند الذي يظهر فيه فعلى سبيل المثال:

<a href="http://www.macfaq.com/personal.html"
content-title="author of the page"
content-role="whom to contact for questions about this page">
Elliotte Rusty Harold
</AUTHOR>

قد تحتوى عناصر الربط على اختيار CONTENT-ROLE وعنصر الربط على اختيار والذي يمدنا بمعلومات إضافية وشروح هامة والغرض من الارتباطات الموجودة داخل المسستند والذي تظهر بداخلة وعلى سبيل المثال تصف السمات CONTENT-TITLE و-CONTENT و-CONTENT في هذا المثال. وهي Elliotte rusty hrold في هذا المثال. وهذه السمات مع ذلك لا تصف المصادر البعيدة الخاصة بهذا المستند الموجود وس في المثال. هكذا فإن هذا المثال يقول أن اليوت روس هارلد لديه لقب "مؤلف الصفحة" وليس في الضروري أن يكون لذلك أي علاقة بالمستند الموجود في http://www.macfag.com/personl.html.

وتستخدم سمات content-title عامةً بواسطة قراءة التطبيقات الخاصة بالمصطلح XML ليوضح في المعلومات الإضافية للقارئ ربما عن طريق حالة الحاجز المستعرض أو بواسطة

إضافة منبه عندما يحرك المستخدم الماوس فوق عناصر الربط. ومع ذلك ليسس مطلوب في التطبيق إظهار هذه المعلومات إلى المستخدم وقد يفعل ذلك بناءاً على اختيار.

Munice was provided in

تتضمن سمة content-role الغرض الخاص بارتباطات العناصر في المستند وتشبه سلمة وتضمن سمة content-role عملية التعليمات في ذلك عند القصد في إرسال البيانات إلى قلم التطبيقات التعليمات XML والتطبيقات الديها الخاصة بالمصطلح XML. على الرغم من أنها ليس لها غرض حقيقي مثل XML والتطبيقات الديها الحرية في تجاهلها.

<!ELEMENT AUTHOR (#PCDATA)>

<!ATTLIST AUTHOR

xlink:form CDATA #FIXED "simple"

href CDATA #REQUIRED

content-title CDATA #IMPLIED

content-role CDATA #IMPLIED

>

وصف المورد البعيد

قد يحتوي عنصر الربط على سمتي role وtitle الخياريتين والتي تصف المصدر البعيد وهـو المستند أو أي مصدر آخر يشير إليه الارتباط. وعلى سبيل المثال:

<auTHOR href="http://www.macfaq.com/personal.html" title="Elliotte Rusty Harold's personal home page" role="further information about the author of this page" content-title="author of the page" content-role="whom to contact for questions about this page"> Elliotte Rusty Harold

</AUTHOR>

وتصف سمتي role و title المصدر البعيد وليس العنصر المحلي ويمثل المصدر البعيد في المثال بأعلى المستند في http://www.mcfaq.com/personl.html و هكذا يقول المثال في أعلى بأن الصفحة في http://www.mcfaq.com/personl.html لديها اسم "الصفحة الرئيسية الشخصية لإليوس روش هارولد" والدور "معلومات إضافية عن كاتب هده الصفحة". وهي ليست عادية لذلك لا يطلب من أجل title أن يكون مماثلاً لمحتويات العنصسر TTTLE الخاص بالصفحة التي ترتبط بها.

وقد تستخدم قراءة التطبيق الخاصة بالمصطلح XML هاتين السمتين ليظهر للقارئ أكبر قدر من المعلومات. ومع ذلك لا يطلب في التطبيقات أن تظهر هذه المعلومات إلى المستخدم أو يفعل معها شيئاً.

نتضمن السمة role الغرض من المصدر البعيد "الخاص بالذي ترتبط به" ارتباطات المستند "الخاص بالذي ارتبطت منه". وعلى سبيل المثال، قد تفرق بين الحواشي السفلية والتعليقات الختامية والنص.

يجب أن تعلن السمتان title وrole في DTD لكل العناصر التي تنتمي إليها كما يحدث مسع كل السمات الأخرى. وعلى سبيل المثال، هذا إعلان معقول لعنصر المؤلف بأعلى.

<!ELEMENT AUTHOR (#PCDATA)>

colored and the Mr

<!ATTLIST AUTHOR

#FIXED "simple" xlink:form CDATA CDATA #REQUIRED href content-title CDATA #IMPLIED content-role CDATA #IMPLIED title CDATA #IMPLIED role CDATA **#IMPLIED**

>

سلوك الارتباط

يمكن احتواء عناصر الربط لثلاث سمات أخرى والتي تقدم للتطبيقات كيفية اقتران المصدر البعيد بالصفحة الحالية.

show -1

actute - Y

behavior. - T

وتقترح السمة show كيف أن المحتويات يجب أن تكون منظمة عندما يكون الارتباط نشط وعلى سبيل المثال فتح نافذة جديدة لرؤية المحتويات. كما نقترح سمة actuate ما إذا كان يجب على الارتباط أ، تمنع آلياً و/أو إذا كان هناك طلب معين للمستخدم مرغوب. كما يمكن أن تمدا السمة behvior بمعلومات مفصلة للتطبيق عن كيفية حدوث حجز الارتباط مثل تأجيل الوقت قبل منع الارتباط.

عرض السمات

لدى السمة show ثلاث قيم قانونية هي repice و embed.

عندما يكون الارتباط مع القيمة replace (عامة بالنقد عليها، على الأقل في المستعرض "GU1") فإن الهدف الخاص بالارتباط يحل مكان المستند الحالي في نفس النافذة. ويكون هذا هو السلوك المهمل الخاص بارتباطات HTML.

<COMPOSER href="http://www.users.interport.net/~beand/"
show="replace">

Beth Anderson </COMPOSER>

تتشيط الارتباط مع القيمة new يفتح نافذة جديدة عندما ينظم المصدر المستهدف. ويكون ذلك شبيهاً بسلوك الارتباطات الخاصة HTML عندما تصبح السمة blank-target.

<WEBSITE href="http://www.quackwatch.com/" show="new">
 Check this out, but don't leave our site completely!
</WEBSITE>



لا يتوقع القارئ فتح نافذة جديدة بعد النقر على الارتباط. ولكنهم يتوقعون عندما ينقرون الارتباط سوف تحمل في النافذة الحالية إلا إذا طلبوا تحديداً في الارتباط أن تفتح في نافذة جديدة.

وتكون بعض الشركات معتزة بنفسها لأنهم يعتقدون أنه من المستحيل أن أي مستخدم سوف يترك موقعة. وهكذا فهم يساعدون القراء على فتح نوافذ جديدة وفي أغلب الأوقات هذه الخدمة تكون مؤدية إلي الضيق والاضطراب فلا يمكنك تغيير سلوك توقع المستخدمين بدون سبب جيد. والاحتمال الضعيف هو أنه قد يقضي القارئ بعض الثواني في موقعك أو مشاهدة أكثر من صفحة ورؤية بعض الإعلانات وهو ليس بسبب جيد.

تدخل الارتباط النشط على القيمة embed المصدر المستهدف في المستند الموجود. وهذا يعني بالضبط أن التطبيقات معتمدة. ومع ذلك يمكنك أن تتخيل أنها استخدمت فتدعيم جانب العميل أملاً لصفحات الويب وعلى سبيل المثال هذه العناصر تشمل مباشرة عناصر مفردة الخاصة بأعضاء أسرة وتم نسخهم خارج الملفات المتفرقة توماس كرون أندرسون. XML وصمؤيل انجلش أندرسون XML.

<FAMILY ID="f732">

<HUSBAND href="ThomasCorwinAnderson.xml" show="embed"/>

<WIFE href="LeAnahDeMintEnglish.xml" show="embed"/>

<CHILD href="JohnJayAnderson.xml" show="embed"/>

<CHILD href="SamuelEnglishAnderson.xml" show="embed"/>

</FAMILY>

والنتيجة بعد حجز الارتباطات وتضمين محتوياتهم في عنصر family هو شئ مثل ذلك. <FAMILY ID="f732">

```
<PERSON ID="p1035" SEX="M">
 <NAME>
  <GIVEN>Thomas Corwin</GIVEN>
  <SURNAME>Anderson</SURNAME>
 </NAME>
 <BIRTH>
  <DATE>24 Aug 1845</DATE>
 </BIRTH>
 <DEATH>
  <PLACE>Mt. Sterling, KY</PLACE>
  <DATE>18 Sep 1889</DATE>
 </DEATH>
</PERSON>
<PERSON ID="p1098" SEX="F">
 <NAME>
  <GIVEN>LeAnah (Lee Anna, Annie) DeMint</GIVEN>
  <SURNAME>English</SURNAME>
 </NAME>
 <BIRTH>
  <PLACE>Louisville, KY</PLACE>
  <DATE>1 Mar 1843</DATE>
 </BIRTH>
 <DEATH>
  <PLACE>acute Bright's disease, 504 E. Broadway</PLACE>
  <DATE>31 Oct 1898</DATE>
 </DEATH>
</PERSON>
<PERSON ID="p1102" SEX="M">
 <NAME>
  <GIVEN>John Jay (Robin Adair )</GIVEN>
  <SURNAME>Anderson</SURNAME>
 </NAME>
 <BIRTH>
  <PLACE>Sideview</PLACE>
```

الإدفاطات التعطية

```
<DATE>13 May 1873</DATE>
    </BIRTH>
    <DEATH>
      <DATE>18 Sep 1889 </DATE>
    </DEATH>
   </PERSON>
   <PERSON ID="p37" SEX="M">
    <NAME>
      <GIVEN>Samuel English</GIVEN>
      <SURNAME>Anderson</SURNAME>
    </NAME>
    <BIRTH>
      <PLACE>Sideview</PLACE>
      <DATE>25 Aug 1871</DATE>
    </BIRTH>
     <DEATH>
      <PLACE>Mt. Sterling, KY</PLACE>
      <DATE>10 Nov 1919</DATE>
     </DEATH>
   </PERSON>
  </FAMILY>
وعلى الرغم من ذلك توجد كل عناصر person ملفات متفرقة ويعامل عنصر famly كــلملاً
                                                كما لو كان في ملف واحد.
مثل كل السمات في الملفات الصالحة يجب أن تعلن سمة show في الإعلان <ATTLIST>
                                           الخاص بعناصر الربط في DTD.
  <!ELEMENT WEBSITE (#PCDATA)>
  <!ATTLIST WEBSITE
                        #FIXED "simple"
      xlink:form CDATA
                        #REQUIRED
      href
               CDATA
               (new | replace | embed) "new"
      show
  >
                                                         سمة الإطلاق
```

تحتوي سمة عناصر الربط actuat على قيمتين ممكنتين هما user و auto وتحدد قيمــة auto افتراض أن الارتباط يمنح فقط عندما وإذا طلبه المستخدم. وفي ناحية أخرى إذا تم ضبط ســـمه

Mulajka capalagi C Na Juli

عنصر الربط actuate على auto ويمتنع الارتباط في أي وقت ويمنع واحد في المصدادر المستهدفة الأخرى الخاصة بعنصر الربط ويكون ذلك مفيداً لمجموعة الارتباطات "سوف نناقش ذلك بأسفل".

يجب إعلان سمة actuate في DTD الخاصة بإعلان <ATTLIST> لعنصر الربط السذي يظهر به مثل كل السمات في المستندات الصالحة وعلى سبيل المثال:

<!ELEMENT WEBSITE (#PCDATA)>
<!ATTLIST WEBSITE
 xlink:form CDATA #FIXED "simple"
 href CDATA #REQUIRED
 show (new | replace | embed) "new"
 actuate (user | auto) "user"
>

الأرورة كإدفارت بالدينية

سمة السلوك

اعتادت سمة BEHAVIOR على تمرير بيانات ملزمة في تنسيق ملزم إلى قراءة التطبيقات في الله البيانات ويتوقع أن تستخدم التطبيقات هذه البيانات لعمل تحديد إضافي عن كيفية سلوك الارتباطات. وعلى سبيل المثال: إذا كنت تريد أن تحدد إذا كان ملف الصوت FONFARE يعمل عند قطع الارتباط فإنك تحتاج إلى كتابة ذلك.

<COMPOSER xlink:form="simple"
 href="http://www.users.interport.net/~beand/"
 behavior="sound: fanfare.au">
 Beth Anderson
</COMPOSER>

اختصار إلى DTD

يجدب أن تكون النوااح واسماء النسات فياسية فإذا كان اديك إكثر من عنصر. ربط والخد في المستند فإنه عالما ما تكون ملائمة لعمل إعلان السمات مرجسع معسامل الكينونسة وبسهولة يتم تكران ذلك في كل اعلانات عناصر الربط وعلى سبيل المثال:

<!ENTITY % link-attributes *:

"xlink:form CDATA #FIXED simple'
href CDATA #REQUIRED
behavior CDATA #IMPLIED
content-role CDATA #IMPLIED

content-title CDATA #IMPLIED

```
اختصار إلى DTD
  role CDATA #IMPLIED
  title
          CDATA #IMPLIED
         (new | replace | embed) 'new'
  show
           (user | auto) 'user'
  actuate
  behavior CDATA #IMPLIED"
<!ELEMENT COMPOSER (#PCDATA)>
%link-attributes;
<!ELEMENT AUTHOR (#PCDATA)>
<!ATTLIST AUTHOR
  %link-attributes;
<!ELEMENT WEBSITE (#PCDATA)>
<!ATTLIST WEBSITE
%link-attributes;
```

ولكن هذا يتطلب أن تكون التطبيقات التي تقرأ ملف XML أنت تفهم أن سممة VEHAVIOR مع قيمة XML عند قطع عمل عند قطع SOUND: FAN FAR AU يجب أن يعمل عند قطع الارتباط وأغلب أو كل التطبيقات لا تفهم ذلك ولكن قد يستخدموا السمة behavior كمكان ملائم لتخزين المعلومات غير القاسية التي يفهمونها.

يجب أن يتم إعلان السمة behavior في DTD الخاص بعناصر الربط التي تظهر بها وعلى سبيل المثال: العنصر Composer بأعلى يمكن أن يعلن بهذه الطريقة.

```
<!ELEMENT COMPOSER (#PCDATA)>
<!ATTLIST COMPOSER
    xlink:form CDATA #FIXED "simple"
    href CDATA #REQUIRED
    behavior CDATA #IMPLIED
```

الارتباطات الموسعة

تسلك الارتباطات البسيطة أكثر أو أقل مثل الارتباطات القياسية التي تعودت عليها في HTML حيث يحتوي كل منها على مصدر واحد محلة ومرجع لمصدر واحد بعيد فالمصدر المحلي هو مكونات عناصر الربط والمصدر البعيد هو الهدف الخاص بالارتباطات.

تذهب الارتباطات الموسعة إلى ما بعد ما يمكن أن تفعله مع الارتباطات الخاصة بلغة HTML حيث أنها تشمر ارتباطات متعددة اللغات بين الكثير من المستندات وارتباطات خارج الخط وتحدد الارتباطات الموسعة بواسطة سمة Xlink: form مع extended مثل ذلك:

<WEBSITE xlink:form="extended">

وتشير الإمكانية الأولى الخاصة بالارتباطات الموسعة إلى أكثر من هدف. وللسماح بذلك تقوم الارتباطات الموسعة بتخزين الأهداف في عنصر الداخل locator الخاص بعناصر الربط أفضل من السمة المفردة href الخاصة بعناصر الربط كما تفعل أي ارتباط بسيط على سبيل المثال:

<WEBSITE xlink:form="extended">Cafe au Lait

<locator href="http://metalab.unc.edu/javafaq/">

North Carolina

</locator>

<locator

href="http://sunsite.univie.ac.at/jcca/mirrors/javafaq/">

Austria

</locator>

<locator href="http://sunsite.icm.edu.pl/java-corner/faq/">

Poland

</locator>

<locator href="http://sunsite.uakom.sk/javafaq/">

Slovakia

</locator>

<locator href="http://sunsite.cnlab-switch.ch/javafaq/">

Switzerland

</locator>

</WEBSITE>

كلا من عناصر الربط نفسها website في هذا المثال والداخل الفردي locator على سمات تطبيق على مصادر بعيدة معينة والتي ترتبط بها مثل role و title كما في المثال التالي:

<WEBSITE xlink:form="extended" content-title="Cafe au Lait"</p>

```
content-role="Java news">
    <locator href="http://metalab.unc.edu/javafaq/"</pre>
      title="Cafe au Lait" role=".us"/>
    <locator
      href="http://sunsite.univie.ac.at/jcca/mirrors/javafaq/"
      title="Cafe au Lait" role=".at"/>
    <locator href="http://sunsite.icm.edu.pl/java-corner/fag/"
      title="Cafe au Lait" role=".pl"/>
    <locator href="http://sunsite.uakom.sk/javafag/"
      title="Cafe au Lait" role=".sk"/>
    <locator href="http://sunsite.cnlab-switch.ch/javafag/"</pre>
      title="Cafe au Lait" role=".ch"/>
   </WEBSITE>
    تنتهي السمات show و behavior و actuate لو قدمت إلى العناصر الفردية locator.
وفي بعض الحالات كما في المثال بأعلى عندما تشير locators المحددات الفردية إلى النسخ
المعكوسة الخاصة بنفس الصفحة فإنه سمات المصدر البعيد الخاصة بالعنصر الفسر دي locator
قد تكون متماثلة عبر عناصر الربط ويمكنك استخدام سمات المصدر البعيد فلى عناصر الربط
نفسها في هذه الحالة وتطبق هذه السمات على كل توابع locator والتي لا تعلن قيم متعارضك
                                                 للسمات المتماثلة. وعلى سبيل المثال
   <WEBSITE xlink:form="extended" content-title="Cafe au Lait"</p>
     content-role="Java news" title="Cafe au Lait">
     <locator href="http://metalab.unc.edu/javafag/" role=".us"/>
     <locator
      href="http://sunsite.univie.ac.at/jcca/mirrors/javafaq/"
      role=".at"/>
    locator href="http://sunsite.icm.edu.pl/java-corner/faq/"
      role=".pl"/>
    <locator href="http://sunsite.uakom.sk/javafaq/" role=".sk"/>
    <locator href="http://sunsite.cnlab-switch.ch/javafaq/"
      role=".ch"/>
```

</WEBSITE>

Mujaka albawato sa juati

اختصار آخر إلى DTD

اذا كان الديك الكثير من الارتباطات وعناصر locator فإنه قد يكون من المفيند ان تعرف السمات المنداولة في معامل الكينونة في DTD و التي يمكن إعادة استخدامها في

"role___ CDATA #IMPLIED title CDATA #IMPLIED

show (embed|replace|new) #IMPLIED 'replace'

actuate (autoluser) #IMPLIED luser behavior CDATA #IMPLIED"

الإرابالالات الدينية

<!ENTITY % local-resource-semantics.att"

content-title CDATA #IMPLIED content-role CDATA #IMPLIED"

<!ENTITY % locator.att

"href CDATA #REOUIRED"

<!ENTITY % link-semantics.att</p>

"inline (true|false) true

role CDATA #IMPLIED"

<!ELEMENT WEBSITE (locator*) >

<!ATTLIST WEBSITE:

xlink:form CDATA #FIXED "extended"

%local-resource-semantics.att:

<!ELEMENT locator EMPTY>

<!ATTLIST locator

xlink:form CDATA #FIXED "locator"

المتصار آخر إلى DTD

```
%locator.att;
%link-semantics.att;
```

كما يحدث عادة في المستندات الصالحة يجب أن تعلن عناصر الربط وكل سماتهم الممكنة في DTD. وعلى سبيل المثال في هذا المثال يتم الإعلان عن العناصر المستخدمة في المثال باعلى مثلهم مثل سماتهم.

```
<!ELEMENT WEBSITE (locator*) >
<!ATTLIST WEBSITE
 xlink:form
              CDATA
                       #FIXED "extended"
 content-title CDATA
                      #IMPLIED
 content-role CDATA
                      #IMPLIED
                   #IMPLIED
           CDATA
 title
<!FLEMENT locator EMPTY>
<!ATTLIST locator
                       #FIXED "locator"
 xlink:form
              CDATA
                  #REQUIRED
 href
           CDATA
                  #IMPLIED
           CDATA
 role
```

ارتباطات خارج الخط

الارتباطات المعنية حتى الآن سواء كانت البسيطة أو الموسعة هي ارتباطات على الخط، مثل عنصر <A> المعروف في HTML والذي يحتوي على الارتباطات. والتي تظهر إلى القارئ. كذلك ارتباطات XLinks ممكن أن تكون خارج الخط فقد لا تظهر الارتباطات التي خارج الخط في أي من المستندات التي تحتويها. وبديل ذلك تخرز الارتباطات في مستندات متفرقة الارتباطات. وعلى سبيل المثال.

ذلك ممكن أن يكون مفيداً في المحافظة على إظهار الشرائح عندما تتطلب كل شريحة الارتباطات السابقة واللاحقة في كل صفحة بدون تحرير الشرائح بواسطة تغيير ترتيب الشرائح في المستند المرتبط.

تمنع السمة in line والقيمة Faise لتعليم الارتباط بأنه غير محول وعلى سبيل مثال بسيط تصف فيه الارتباطات الغير محولة موقف ويب يستخدم عنصر فارغ. ولا يحتوي العنصر الفارغ على مكونات وفي حالة الارتباط لا يكون لديها مصدر محلي لذلك لا يجسب أن تحتوي على

المنات content-title والتي تصف المصدر المحلي ولكنها قد تحتري كميا

السمات content-role أو content-title والتي تصف المصدر المحلي ولكنها قد تحتوي كمل في هذا المثال على السمات role والتي تصف المصدر البعيد.

<WEBSITE xlink:form="simple" inline="false"
href="http://metalab.unc.edu/xml/"
title = "Cafe con Leche" role="XML News"/>

بسبب أن كل الارتباطات التي مرت علينا حتى الآن هي ارتباطات محولة فــهي تتضمن السمات inline مع القيمة true الافتر اضيين.



كما في المثال السابق بأعلى الارتباطات غير المحولة البسيطة تكون قليلة نسبياً. ويكون أكــثر شويعاً وإفادة الارتباطات الموسعة غير المحولة كما يظهر بأسفل.

<WEBSITE xlink:form="extended" inline="false">

<locator href="http://metalab.unc.edu/javafaq/" role=".us"/>

<locator

href="http://sunsite.univie.ac.at/jcca/mirrors/javafaq/" role=".at"/>

<locator href="http://sunsite.icm.edu.pl/java-corner/faq/"
role=".pl"/>

<locator href="http://sunsite.uakom.sk/javafaq/" role=".sk"/>

<locator href="http://sunsite.cnlab-switch.ch/javafaq/"
role=".ch"/>

</WEBSITE>

كما يمكن تخزين مثل هذه الأشياء في ملفات متفرقة الخاصة بخادم الويب في مكان معروف بحيث يستطيع المستعرض إيجادها أو السؤال عنها ليحدد أقرب انعكاس للصفحة التي يبحثون عنها ومع ذلك فإن الحالة غير المحولة هي العنصر الذي لا يظهر في المستند الذي يصبح فيه الارتباط نشطاً.

هذا يوسع فكرة ورقة النمط في مجال الارتباطات حيث تبعد كلياً ورقة النمط عسن المستند الذي تصفه وتقوم الآن بمنح قوانين توضح كيفية تقديم المستند إلى القارئ. كما يبعسد المستند المرتبط المحتوي على ارتباطات غير محولة عن المستند المتصل بها حيث تقسوم الآن بتقديم الارتباطات اللازمة إلى القارئ وهي تحتوي على مزايا متعددة والتي تشمل الاحتفاظ بعرض مبني أكثر على التركيز مبتعداً عن المستندات ويسمح بالارتباطات الخاصة بالمستندات التي تقواً فقط.



تكون ورقة النمط أكثر حلولاً في الارتباطات غير المحولة. كما لم يقترح نداولهم عامة كيفية ربط ورقة النمط بمستندات XML أو على الأقسل كيفية تحديد أي العناصر المفردة الخاصة بالمستند وتكون ملحقة بأي الارتباطات.

هناك اختيار واضع وهو إضافة كعملية التعليمات إلى التسجيل المبدئي الخاص بالمستند لتحديد أين يوجد الارتباط. كما تستطيع ارتباطات الورقة نفسها استخدام شئ مماثل الأنواع XLS المختارة لينظم الارتباطات الخاصة بعناصر XML المفردة. كما يمكن أن يصبح المحددون قيم المغتارة لينظم الارتباطات الخاص بالسمة ROLE.

مجموعة الارتباطات الموسعة

يحتوي عنصر مجموعة الارتباطات الموسعة على قائمة في الارتباطات التي تتصل بمجموعة معينة في المستندات ويتم استهداف كل مستند في المجموعة بواسطة مستند عنصر الارتباطات الموسعة وتكون مسئولية التطبيقات هي فهم كيفية التشييط وفهم الاتصالات بين أعضاء المجموعة.

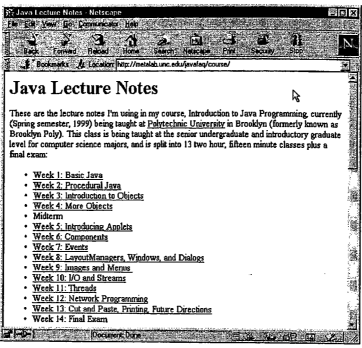


أشعر بأنه من المفروض أن أذكر الملحوظة الخاصة بتدعيم التطبيقات الخاصسة بارتباطات المجموعات في أحسن افتراضاتها في أثناء وقت هذه الكتابة مع ذلسك يمكننا عرض كيفية كتابة مثل هذه الارتباطات وأدواتهم وتدعيماتهم ومن المحتمل فيما بعد وتبقى بعض التفصيلات لتعرف ومن المحتمل أن تنفذ طريقسة السوق المحددة في النهاية مبدئياً، وماذا لو يحملون الوعد بإمكانية تمكيسن الارتباطات الأكثر صقلا في التي يمكن تحقيقها مع HTML.

مثال

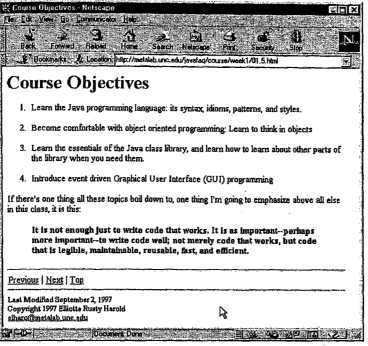
وعلى سبيل المثال لقد وضعت الملاحظات الخاصة بمحاضرات JAVA والتي درستها موقع ويب الخاص بي، يظهر الشكل ١-١٦ صفحة المقدمة. وتتكون هذه المحاضرات من ١٣ فصل كل منهم يحتوي ما بين ٣٠ و ٢٠ صفحة مفردة من الملاحظات. ويمنح بعد ذلك جدول بالمحتويات لكل فصل، تقوم كل صفحة من المائة صفحة المتنوعة بترتيب الموقع الداخلي الذي يحتوى على ارتباطات خاصة بالمستندات السابقة والمستندات التالية وجدول المحتويات الخلاص بالأسلوع "الارتباطات العليا" كما يوضح في الشكل ٢-١٦ بوضع الجميع على بعض تصبح الكمية اكلت من الف اتصال داخلي داخل هذه المجموعة في المستندات.

decidan anthus by the vec



الشكل ١-١٦ تظهر صفحة المقدمة الخاصة بفصل موقع الويب ١٣ أسبوع من ملاحظات المحاضرات.

تنمو الاتصالات الداخلية الممكنة على نحو مفصل على عدد المستندات. حيث يتم في كل وقت إزاحة مستند أو إعادة تسميته أو تقسيمه إلى أجزاء أصغر فالارتباطات يجب أن تنظم في هذه الصفحة والصفحات التي قبلها وبعدها في المجموعة وفي جدول المحتويات الخاص بالأسبوع وبصراحة فهي تعمل أكثر مما يجب أن تكون عليه وهي تميل إلى التقليل من التشجيع على القيام بالتعديلات الضرورية ومواكبة ملاحظات المحاضرات.



الشكل ٢-١٦ تنظم صفحة واحدة من ملاحظات المصاضرات الارتباطات السابقة والتالية والعليا.

الشيء الوحيد الذي يمكن عمله إذا كانت HTML تدعمه هو تخزين الاتصالات في مستندات متفرقة، كما تتم عمليه إعادة تنظيم الصفحات بواسطة إضافة مستند واحد، حيث لا تدعم ارتباطات HTML ذلك ولكن ارتباطات XLinks تدعمه. وبدلاً من تخزين الارتباطات المحولة في ملفات HTML ممكن أن يخزنوا بدون تحويل في مجموعات العناصر. وعلى سبيل المثال:

<COURSE xlink:form="group">

<CLASS xlink:form="document" href="week1/index.xml"/>

<CLASS xlink:form="document" href="week2/index.xml"/>

<CLASS xlink:form="document" href="week3/index.xml"/>

<CLASS xlink:form="document" href="week4/index.xml"/>

<CLASS xlink:form="document" href="week5/index.xml"/>

<CLASS xlink:form="document" href="week6/index.xml"/>

<CLASS xlink:form="document" href="week7/index.xml"/>

<CLASS xlink:form="document" href="week8/index.xml"/>

<CLASS xlink:form="document" href="week9/index.xml"/>

<CLASS xlink:form='document" href="week10/index.xml"/>
<CLASS xlink:form="document" href="week11/index.xml"/>
<CLASS xlink:form="document" href="week12/index.xml"/>

Personal Add Francis Conserves

<CLASS xlink:form="document" href="week13/index.xml"/> </COURSE>

هذا يعرف العنصر COURSE على أنه مجموعة من الارتباطات الموسعة والتي تحتوي على ١٣ مستند من عناصر الارتباطات الموسعة ألا وهي العنصر CLASS

سمة الخطوات

قد يختار التطبيق شئ واحد ليفعله مع مجموعة الارتباطات وهي بداية تحميل كل المستندات في مجموعة الارتباطات، وقد تحتوي هذه المستندات على مجموعة الارتباطات الخاصة بهم. وعلى سبيل المثال: كل من عناصر CLASS بأعلى يشير إلى واحد من جداول المواقع الخاص بمحتويات الصفحات الخاصة بأسبوع معين كما يظهر في الشكل ٣-١٦، وبذلك يمكن لهذه المستندات أن تحمل، وعلى سبيل المثال فإن الملف WEEK/INDEX XML يمكن أن يحوى مجموعة الارتباطات هذه:

<CLASS xlink:form="group">
 <SLIDE xlink:form="document" href="01.xml"/>
 <SLIDE xlink:form="document" href="02.html"/>
 <SLIDE xlink:form="document" href="06.html"/>
 <SLIDE xlink:form="document" href="12.html"/>
 <SLIDE xlink:form="document" href="13.html"/>
 <SLIDE xlink:form="document" href="13.html"/>

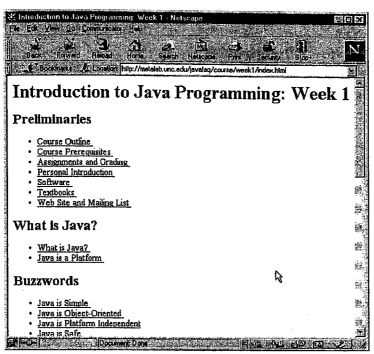
<SLIDE xlink:form="document" href="16.html"/>
<SLIDE xlink:form="document" href="17.html"/>

<SLIDE xlink:form="document" href="19.html"/>

<SLIDE xlink:form="document" href="21.html"/>

<SLIDE xlink:form="document" href="22.html"/>

<SLIDE xlink:form="document" href="24.html"/>
</CLASS >



Mainka celestes ji saya il jacatij

الشكل ١٦-٣ تظهر صفحة جدول المحتويسات ملاحظسات محاضرات الأسبوع الأول.

يشير أحد هذه المستندات المقترحة إلى الرجوع إلى المستند الأصلي وقد يؤدي ذلك إلى بداية استرجاع لا نهائي مع نفس المستندات التي تعيد التحميل حتى تنتهي النطبيقات الخاصة بالذاكرة، ولمنع ذلك قد تحتوي عناصر المجموعة على السمة steps والتي تحدد عدد المستويات حتى تتبع مجموعة الارتباطات بطريقة recursively. تكرار تركيبي:

<group xlink:form="group" steps="3">



ولكي أكون أميناً فإني لا أعرف مدى أهمية ذلك، فليس من الصعب على النطبيق أن يكتب ملاحظاته عن متى تعمل النطبيقات فعلاً مع المستند وحتى لا تعمل معه مرة أخرى. حيث أنني أشك في أنه من السليم وضيع الطلب الخاص بمنع recursion مع معالج XML أكثر من مؤلف الصفحة. تكرار مركب

يمكن أن تستخدم السمة steps التي تحدد الكمية الخاصة بالتحميل الأولى الموجــود. فعلــى سبيل المثال، في مثال ملاحظات الفصل حيث أنه ليس من المحتمل أن الشــخص سـوف يقـوم

بقراءة المجموعة الداخلية الخاصة بملاحظات المحاضرات في جلسة واحدة لذلك قد يحتاج هو أو هي إلى طباعتها أو نسخها جميعها، وعلى أيه حال بوضع السمة steps إلى العسدد ١ يمكنسك تحديد عمق الانتقال بتسهيل اسم الصفحات أفضل من المائة صفحة المتنوعة في المحاضرات.

وكالعادة يجب أن تعلن هذه العناصر والسمات الخاصة بها في DTD الخاصة بساي مستند صالح والذي يظهروهن به، وعملياً يتم تعيين السمة xlink:form نذلك فهي لا تحتساج أن يتسم شمولها في الأمثلة الخاصة بالعناصر وعلى سبيل المثال:

```
<!ELEMENT CLASS (document*)>
<!ATTLIST CLASS
    xlink:form CDATA #FIXED "group"
    steps    CDATA #IMPLIED
    >
<!ELEMENT SLIDE EMPTY>
<!ATTLIST SLIDE
    xlink:form CDATA #FIXED "document"
    href    CDATA #REQUIRED
>
```

إعادة تسمية سمة الارتباط XLinks

يتم بناء الارتباطات XLinks حول السمات العشرة التي تمست مناقشة في القسم السابق والموجودة بأسفل.

xlink:form
href
steps
title
role
content-title
content-role
show
actuate
behavior

لا يمكن أن نتصور أن واحدة أو أكثر من هذه السمات أن تستخدم كاسم سمة في تطبيق معين للغة XML ويبدو أن السمة اللوحيدة التي للغة XML ويبدو أن السمة الوحيدة التي لا يجب أن تستخدم في غرض آخر هي Xlink:form.

يعجل التحديد الخاص بارتباط XLinks بهذه المشكلة ويمكنك فسي إعدادة تسمية سمات ارتباطات XLinks إلى آخر أكثر ملائمة مستخدماً السمة xml:attributes ويتم إعسلان هذه السمة كإعلان <ATTLIST> الخاص بلغة DTD كسمة معينة مـع طباعـة CDATA والقيمـة الخاصة بالفراغ الأبيض المتباعد في قائمة خاصة بباريس والخاصة بالأسماء القياسية والأسماء

Mine segment on a plant



الجديدة.

لقد تم تصميم namespaces "التي تم مناقشتها فـــي الفصــل ١٨" لحــل هــذه المشكلة. ولن أكون مندهشاً عند رؤية هذه التقنية قد تم حذفها من مسودة المستقبل الخاصنة بلغة XLL و استبدالها بسو ابق namespaces البسيطة مثل :xlink.

وعلى سبيل المثال تبدو عناصر الارتباط الموجودة في هذا الفصل مضحكة لأن الأسماء القياسية تكون جميعها حروف استهلالية صغيرة بينما تكون عادة هذه الكتب جميعها حسروف استهلالية كبيرة، لذلك فإنه من السهل أن يتم تغيير سمات الارتباطـــات XLinks اكــى تصبــح حروف استهلالية كبيرة مع الإعلان مثل ذلك.

<!ELEMENT WEBSITE (#PCDATA)>

<!ATTLIST WEBSITE

xlink:form CDATA #FIXED "simple"

xml:attributes CDATA #FIXED

"href HREF show SHOW actuate ACTUATE"

HREF CDATA #REQUIRED

CDATA (new | replace | embed) "new" SHOW

ACTUATE CDATA (user | auto) user

يمكنك الآن إعادة كتابة مثال WEBSITE في هذا الشكل الأكثر انسجاماً:

<WEBSITE HREF="http://www.microsoft.com/" SHOW="new"> Check this out, but don't leave our site completely! </WEBSITE>

يقوم الإعلان ATTLIST أعلاه فقط بتغير السمات الخاصة بالعنصر WEBSITE إذا كـانت تريد أن تيتم تغير هم بنفس الطريقة في الأمثلة الأخرى المتعددة فإن أسهل وسسيلة لذلك هي استخدام معامل الكينونة.

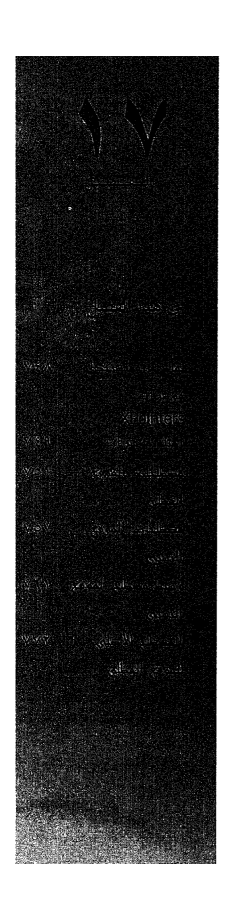
خلاصة

لقد تعرفت في هذا الفصل على ارتباطات XLinks وعلى وجه الخصوص:

- ♦ يمكن أن تقوم بارتباطات XLinks القيام بكل ما تستطيع ارتباطات HTML القيام بـــه وأكثر، ولكن لا يتم تدعيمهم بواسطة التطبيقات الحالية.
- ♦ يشبه سلوك الارتباطات البسيطة كثيراً السلوك الخاص بارتباطات HTML. ولكنها غيير مقصورة على علامة <A>. الفردية
 - ♦ يتم تعريف عناصر الارتباط بواسطة xlink:form والسمات href.
- ♦ يمكن لعناصر الارتباطات ان تصف المصدر المحلي والسمات content-title and .content-role
- ♦ يمكن لعناصر الارتباطات أن تصف المصدر البعيد الذي يتم ارتباطهم به مـع السـمات title
- ♦ يمكن لعناصر الارتباطات أن تستخدم السمة show حتى يتم أخبار التطبيق عن كيفية أن
 تكون المحتويات منظمة عندما يتم تتشيط الارتباطات أو على سبيل المثال، بواسطة فتـــح
 نافذة جديدة.

- ♦ يمكن لعناصر الارتباطات استخدام السمة behavior حتى يتم إعداد التطبيق بالتفصيل،
 ومعلومات التطبيق المعتمدة عن كيف يتم قطع الارتباط بالضبط.
- يمكن لعناصر الارتباط أن تستخدم السمة actuate لإخبار التطبيق إذا كان يجب أن يتم
 قطع الارتباط بدون طلب مستخدم معين.
- ♦ يمكن للارتباطات الموسعة أن تشتمل على أكثر من URL فردي في عنصر الارتباطات
 : حالياً، لقد تم ترك ذلك للتطبيق حتى يتم تحديد كيف يتم الاختيار بين البدائل المختلفة.
- ♦ تحتوي عناصر مجموعة الارتباطات الموسعة على القائمة الخاصة بالارتباطات والتسي تتصل بمجموعة معينة من المستندات.
- ♦ يمكن أن يتم استخدام السمة xml:attributes الخاصة بلغة DTD لإعادة تسمية سمة الارتباطات XLink القياسية مثل href و title

سوف نرى في الفصل القادم كيف يمكن أن يتم استخدام مؤشرات XPointers اليس فقط للارتباط مع المستندات البعيدة.



مؤشرات XPointers

تقوم مؤشرات XML الخاصة بلغة مؤشرات XML بتحديد نظام العنونة للأجزاء الفردية الخاصة بمستندات XML. كما تقوم ارتباطات XML بالإشارة إلى URL (بين قوسين، URL) والتي تصف المصدر المعين. كما قد يشتمل URL جزء في مؤشرات XML والذي يكون أكثر تخصيصاً في تحديد العنصر أو الجزء المرغوب الخاص بالمصدر المستهدف أو المستند. حيث يقوم هذا الفصل بمناقشة مؤشرات XML.



يقوم هذا الفصل على العمل التمهيدي الخاص بمواصفات مؤشرات XML في تم مارس ١٩٩٨. ومن المحتمل أن تكون الصورة الخارجية التي تم تقديمها صحيحة ولكن التفاصيل قد تكون هدف للتقييم. ويمكنك أن تجد العمل التمهيدي الأميز في http:// www.w3.org/TR/WD-xptr

لماذا يتم استخدام مؤشرات XPointers

إن استخدام URL يتم بسهولة وبساطة ولكنه يكون محدود أيضاً وذلك بسبب أن URL تشير فقط إلى مستند عامل فردي. والأكثر تصفية في ذلك، مثل الارتباط بالجملة الثالثة في الفقرة رقم ١٧ في المستند ويتطلب ذلك من المؤلف الخاص بالمستند المستهدف بأن يدخل يدويا الاسم المعتمد الخاص بالمكان المستهدف. بينما لا يستطيع المؤلف الخاص بالمستند الذي يقصوم بالارتباط أن يفعل ذلك، إلا إذا كتب هو أو هي الموصلات إلى المستند الذي يتم الارتباط به، حتى إذا كان المؤلف الذي يقوم بالارتباط قادر على إدخال الأسماء المعتمدة في المستند المستهدف، فإنها تكون غالباً ملائمة.

وقد يكون من المفيد أن إمكانية الارتباط بعنصر أو مجموعة عناصر معينة في الصفحة بدون أن يتم تغيير في المستند الذي ترتبط به. وعلى سبيل المثال، عندما يتم إعطاء صفحة واسعة مثل إحصائيات بيسبول الكاملة الخاصة بالفصل ٤، ٥ فقد تريد الارتباط بفريق واحد أو لا عن واحد، حيث توجد أجزاء مختلفة خاصة بهذه المشكلة، وأول هذه الأجزاء هو عنونة العناصر المفردة، وهذا هو الجزء الذي يتم حله بواسطة مؤشرات XML، كما تسمح مؤشرات XML بأن يتم الستهداف العنصر المعطى بواسطة الرقم، الاسم، النوع، أو علاقته بالعناصر الأخرى في المستند.

ويكون البرتوكول الجزء الثاني في المشكلة حيث يقوم بواسطة المستعرض بسوال خادم الويب لإرسال جزء في المستند بدلاً من إرسال الكل، اذلك فهي منطقة بحث وتأمل نشطة ، وتحتاج إلى عمل كثير، حيث تقوم مؤشرات XML بعمل قليل لحل هذه المشكلة فيما عدا إسداد المؤسسات التي يتم فيها بناء مثل هذه الأنظمة. وعلى سبيل المثال، فإن أفضل الجهود لوضع التاريخ هي "اتساع مدى البايت الخاصة بـ HTTP" المزعومة والمتاحة في HTTP، ومسن الآن لم يتم تحقيق تبني واسع الانتشار وفي الأغلب بسبب أن مؤلف الويب لا يكون مرتاحاً عند

وصف طبقة ١ بايت في المستند، وعلاوة على ذلك تكون طبقة بـــايت فــي غايــة الهشاشــة، التحريرات العادية الخاصة بالمستند وحتى إعادة التنسيق البسيط يمكنها تدمير ارتباطــات طبقـة بايت، كما تسمح HTTP 1.1 لوحدات طبقات أخرى بجانب البايت الخام "كما في مثال عنــاصر "XML" ولكنها لا تحتاج في خادم الويب أو المستعرض أن يدعموا هذه الوحدات، ويتبقــى عمــل كبير ليتم إنجازه.

ويكون الجزء الثالث في المشكلة هو التأكد من أن المستند المسترجع يكون له معنى بدون بقية المستندات ويفي ذلك في محيط XML أن جزء الارتباط تم تكوينه جيداً أو ربما صالحاً. ويكون هذا الاقتراح مخادع لأن أغلب مستندات XML وخاصة المستندات التي مع التسجيل المبدئي الغير مهمل، والتي لا تتحلل جيداً، ومرة أخرى فأن مؤشرات XML لا تعنون ذلك. يقوم XML حجمه عنه العمل بعنونة هذا الموضوع، ولكن العمل بدأ الآن فقط.

ومع ذلك، يمكن لمؤشرات XML أن تستخدم في مستند كامل، حيث يتم تحميل الكل وبعد ذلك يتم وضعه في المكان الذي يحدد بواسطة مؤشرات XML. أن المصطلح الطويل والسني يمثل الساع لكل من XML وارتباطات XML و HTTP وبروتوكو لات أخرى قد تسمح باستخدام رفيع ثقافة أكثر الخاص بمؤشرات XML. على سبيل المثال، قد تكون قادراً على اقتباس المستند البعيد بواسطة الاستعمال فقط على مؤشر XML في الفقرة التي تريد اقتباسها، فضلاً عن إعسادة نسخ الموضوع الخاص بالاقتباس كما يمكن أن يتم استعمال المرجع داخل المستند السذي يقسوم آليا بتحديث نفسه كما في المستند الذي تمت مراجعته. يجب على هذه الاستخدامات أن تنتظر التطور الخاص بتكنولوجيا الأجيال القادمة المختلفة، أما الآن، يجب أن تشعر بالسعادة لتحديد الجسزء الخاص بالمستند الذي يجب أن تنتقل إليه عندما بتم وشرات XML على وجه التحديد.

أمثلة مؤشرات

تقوم ارتباطات HTML عامةً بالإشارة إلى مستند معين ومن المستحب أن تكون الإشارة إلى قسم معين وفصل أو فقرة خاصة بمستند معين لا تكون جيدة التدعيم. عندما يتم الإمداد للتحكم في كلاً من الارتباطات ومستندات الارتباطات، حيث يمكنك إدخال الاسم المعتمد داخل الملف HTML في المكان الذي تريد أن ترتبط به، على سبيل المثال:

<H2>XPointers</H2>

ويمكنك بعد ذلك الارتباط بهذا الموقع في الملف بواسطة إضافة # والاسم الخاص بــالمعتمد داخل الارتباط، وعلى سبيل المثال، في جدول المحتويات الذي تشاهده:

XPointers

وعملياً، يكون هذا الحل غير مرغوب فيه، ولا يكون من الممكن عادة تعديل المستند المستهدف حتى يستطيع المصدر الارتباط به، وربما يكون المستند المستهدف موجود على خادم

مختلف يتم التحكم فيه بواسطة شخص آخر غير المؤلف الخاص بمستند المصدر وقد يغيرها المؤلف الخاص بالمستند المستهدف أو يحذفها بدون ملاحظة المؤلف الخاص بالمستند المستهدف

والأكثر من ذلك يقوم الاسم المعتمد بالتعدي على النباعد الخاص بالترميز المحتوي، ووضع الاسم المعتمد في المستند لا يخبر شيئاً عن المستندات أو مكوناتها وتكون فقط علامة خاصة بالمستندات الأخرى التي تثنير إليها، ولا تضيف شيئاً إلى المحتوى الخاص بالمستندات.

تسمح مؤشرات XML باتصالات أكثر تطوراً بين المستندات في خلال استخدام مؤشرات XML كما يمكن أن يشير مؤشر XML إلى عنصر معين خاص بالمستند إلى الأول والثاني أو رقم ١٧ مثل العنصر وإلى العنصر الأول الذي يمثل التابع الخاص بالعنصر المعطى. ويستمر كذلك، وتقوم مؤشرات XML بتقديم اتصالات أكثر قوة بين المستندات، فلا تتطلب أن يحتوي المستند المستندف ترميز أكثر لذلك فقط يمكن للقطع المفردة أن ترتبط بها.

والأكثر من ذلك، بخلاف المعتمدات HTML ومؤشرات XML لا يجب الإشارة فقط إلى نقطة مفردة في المستند. كما يمكن أن يشيروا إلى الطبقات والاجتيازات، وهكذا يمكن أن يتم نسخها أو تحميلها داخل البرنامج.

وتوجد هنا بعض الأمثلة الخاصة بمؤشرات XML:

XPointais and a vivated.

root()
id(dt-xmldecl)
descendant(2,termref)
following(,termdef,term,CDATA Section)
html(recent)
id(NT-extSubsetDecl)

ويقوم كلاً منها باختيار جزء معين من المستند، ولا يكون المستند موصفاً في المؤشر لله XML بينما تصف مؤشرات XML التي شاهدتها في الفصل بينما تصف مؤشرات XML المستند، XML تحتوي مؤشرات XML التي شاهدتها في الفصل السابق على مؤشرات XML، ولنه ليس من الصعب أن يتم إضافة مؤشرات XML إليها، معظم الوقت الذي تضيق فيه ببساطة مؤشرات XML إلى URL التي يتم تباعدها بواسطة # فقط كما تفعل مع الأسماء المعتمدة في HTML، وعلى سبيل المثال، يمكن لهذه القائمة أعلى والخاصسة بمؤشرات XML يمكن أن تضاف إلى URL وتصبح كالآتي:

http://www.w3.org/TR/1998/REC-xml-19980210.xml#root()
http://www.w3.org/TR/1998/REC-xml-19980210.xml#id(dt-xmldecl)
http://www.w3.org/TR/1998/REC-xml19980210.xml#descendant(2,termref)

http://www.w3.org/TR/1998/REC-xml-19980210.xml#following(,termdef,term,CDATA Section) http://www.w3.org/TR/1998/REC-xml-19980210.xml#id(NT-extSubsetDecl)

ومن الطبيعي أن يتم استخدام ذلك مثل القيمة الخاصــة بالســمة href الخاصــة بــالعنصر locator، وعلى سبيل المثال:

<locator

href="http://www.w3.org/TR/1998/REC-xml-19980210.xml#root()"> Extensible Markup Language (XML) 1.0

</locator>

سواء كان العميل قادراً على استرداد جزء واحد فقط خاص بالمستند وتكون بروتوكول معتمد. لا يمكن لأغلب مستعرضات الويب والخادم الحالية أن تكون قادرة على حمل المطالب المذكورة.والتي تتضمنها مؤشرات XML. ومع ذلك، بمكن أن يكون ذلك نافعاً للبروتوكولات العادية والتي تستخدم XML كآليات منتقلة تحتها خط.

مصطلحات الموقع المطلق

يتم بناء مؤشرات XML من مصطلحات الموقع، ويقوم كل مصطلح موقع بوصف نقطة في المستند المستند المستندف، وعامةً يكون هناك علاقة مع بعض النقط الأخرى المعروفة جيداً مثل البداية الخاصة بالمستند أو مصطلح موقع آخر، كما يتم إعطاء النوع الخاص بمصطلح الموقع بواسطة لوحة المفاتيح مثل () id(), root).

تقوم بعض مصطلحات المواقع بأخذ المناقشات بين علامتي الجملة المعترضة، ومسن أجل إظهار النقطة، يجب أن يكون لديك مثال واقعي في عقلك، وتمثل تعليمات البرمجة ١-١٠ مستند صالح بسيط والذي يجب أن يكون مفسراً لنفسه، وهو يحتوي على معلومات عن عائلتين مرتبطين وإعطاء هاتين العائلتين، ويكون مصدر العنصر هو FAMLY TREE ويمكن أن يحتوي المحتلل FAMLY TREE على والعناصر Person و Famly كما يحتوي كلاً من العناصر المواوية ID، وتحتوي الاشخاص على الاسم ويوم الميلاد ويوم الوفاه، بينما تحتوي العائلة بواسطة الإشارة إلى الأروج والزوجة الأطفال إن وجد، وتتم الإشارة إلى الأشخاص الفرديين في العائلة بواسطة الإشارة إلى الرقم المعرف الخاص بهم، وربما يتم حذف أي عنصر تابع من أي عنصر.

APPOINTED TO THE TWO IS AND THE

وسوف يتم إعادة التحدث عن تطبيق XML في الفصل ٢٣ في "تطبيــق تصميـم XML جديد".



تعليمات البرعجة ١٠-١٧ : شجرة العائلة "

```
<?xml version="1.0"?>
<!DOCTYPE FAMILYTREE [</pre>
 <!ELEMENT FAMILYTREE (PERSON | FAMILY)*>
 <!- PERSON elements ->
 <!ELEMENT PERSON (NAME*, BORN*, DIED*, SPOUSE*)>
 <!ATTLIST PERSON
  ID
       ID
            #REQUIRED
  FATHER CDATA #IMPLIED
  MOTHER CDATA #IMPLIED
 <!ELEMENT NAME (#PCDATA)>
 <!ELEMENT BORN (#PCDATA)>
 <!ELEMENT DIED (#PCDATA)>
 <!ELEMENT SPOUSE EMPTY>
 <!ATTLIST SPOUSE IDREF IDREF #REQUIRED>
 <!-FAMILY->
 <!ELEMENT FAMILY (HUSBAND?, WIFE?, CHILD*) >
 <!ATTLIST FAMILY ID ID #REQUIRED>
 <!ELEMENT HUSBAND EMPTY>
```

<!ATTLIST WIFE IDREF IDREF #REQUIRED>

<!ELEMENT CHILD EMPTY>

<!ATTLIST CHILD IDREF IDREF #REQUIRED>

. Ye⁄£

<FAMILYTREE>

Muliperal alede

```
<PERSON ID="p1">
  <NAME>Domeniquette Celeste Baudean</NAME>
  <BORN>11 Feb 1858</BORN>
  <DIED>12 Apr 1898</DIED>
  <SPOUSE IDREF="p2"/>
 </PERSON>
 <PERSON ID="p2">
  <NAME>Jean Francois Bellau</NAME>
  <SPOUSE IDREF="p1"/>
 </PERSON>
 <PERSON ID="p3" FATHER="p2" MOTHER="p1">
  <NAME>Elodie Bellau</NAME>
  <BORN>11 Feb 1858</BORN>
<DIED>12 Apr 1898</DIED>
  <SPOUSE IDREF="p4"/>
 </PERSON>
 <PERSON ID="p4" FATHER="p2" MOTHER="p1">
  <NAME>John P. Muller</NAME>
  <SPOUSE IDREF="p3"/>
 </PERSON>
 <PERSON ID="p7">
  <NAME>Adolf Eno</NAME>
  <SPOUSE IDREF="p6"/>
 </PERSON>
<PERSON ID="p6" FATHER="p2" MOTHER="p1">
  <NAME>Maria Bellau</NAME>
  <SPOUSE IDREF="p7"/>
</PERSON>
```

```
<PERSON ID="p5" FATHER="p2" MOTHER="p1">
 <NAME>Eugene Bellau</NAME>
</PERSON>
<PERSON ID="p8" FATHER="p2" MOTHER="p1">
 <NAME>Louise Pauline Bellau</NAME>
 <BORN>29 Oct 1868</BORN>
 <DIED>11 May 1879</DIED>
 <SPOUSE IDREF="p9"/>
</PERSON>
<PERSON ID="p9">
 <NAME>Charles Walter Harold</NAME>
 <BORN>about 1861</BORN>
 <DIED>about 1938</DIED>
 <SPOUSE IDREF="p8"/>
</PERSON>
<PERSON ID="p10" FATHER="p2" MOTHER="p1">
 <NAME>Victor Joseph Bellau</NAME>
 <SPOUSE IDREF="p11"/>
</PERSON>
<PERSON ID="p11">
 <NAME>Ellen Gilmore</NAME>
 <SPOUSE IDREF="p10"/>
</PERSON>
<PERSON ID="p12" FATHER="p2" MOTHER="p1">
 <NAME>Honore Bellau</NAME>
</PERSON>
<FAMILY ID="f1">
 <HUSBAND IDREF="p2"/>
 <WIFE IDREF="p1"/>
 <CHILD IDREF="p3"/>
```

Meiligenstage werdin

```
<CHILD IDREF="p5"/>
<CHILD IDREF="p6"/>
<CHILD IDREF="p8"/>
<CHILD IDREF="p10"/>
<CHILD IDREF="p12"/>
</FAMILY>

<FAMILY ID="f2">
<HUSBAND IDREF="p7"/>
<WIFE IDREF="p6"/>
</FAMILY>

</FAMILY>
```

(Medical pelodedical

من المفترض أن يتم تقديم هذا المستند عند

http://www.theharolds.com/genealogy.xml URL في القسم الأقدم وذلك لا يكون URL حقيقي، ولكن الشيء الذي يجب التشديد عليه هو اختيار الأجزاء الفردية أكثر من المستند ككل.

id ()

إن مصطلح الموقع () id هو واحد من أبسط مصطلحات الموقع وأكثرها نفعاً، حيث يقوم باختيار العناصر الخاصة بالمستند والتي لديها قيمة النوع ID مع قيمة محددة. فعلى سبيل المثال، اعتبار URL http://www.theharolds.com/genealogy. xml#id وإذا نظرت السبى تعليمات البرمجة ١-١٧، فسوف تجد هذا الفصل.

```
<PERSON ID="p12" FATHER="p2" MOTHER="p1">
<NAME>Honore Bellau</NAME>
</PERSON>
```

بسبب أن سمة النوع ID استثنائية، فلا توجد عناصر أخرى تماثل مؤشرات X، ومع ذلك فإن http://www.theharolds.com/genealogy. xml#id(p12s). يجب أن تشير إلى العنصر PERSON الخاص بهونز بيلوز، لاحظ أن مؤشرات XML تختار العناصر الكاملة والتي تشــــير إليها وتكون مشتملة على كل التوابع الخاصة بها وليس فقط رمز البداية.

إن النقص في مصطلح الموقع () ID يتمثل في أنه ينطلب مساعدات في المستند المستهدف، فإذا كان العنصر الذي تريد الإشارة إليها لا تحتوي على سمة النوع ID فيعتبر ذلك خط سييئ،

وإذا كانت بعض العناصر في المستند تحتوي على سمة النوع ID، فيكون لديك القدرة على أن تشير إلى واحد منهم وأن تستخدم مؤشرات XML القياسية "سوف نتم مناقشتها في الفصل القادم" للإشارة إلى الشيء الذي تريده فعلاً. وعلى الرغم من ذلك، تكون سمة النوع ID الأفضل عندما يتم التحكم في كل من المستندات المستخدمة ومستندات الربط. لذلك يمكنك التأكيد على أن الرقم المعرف يماثل الارتباطات حتى إذا كان المستند يتطور أو يتغير عبر الوقت.

DAPOIDRAG CHEE CONVINCATION

وفي بعض الحالات، مثل أن يكون المستند بدون DTD والمستند المستهدف ربما لا يحتسوي على أي من سمات النوع ID، وعلى الرغم من ذلك قد يكون لديها السمات المسماة ID، وفي هذه الحالة، ربما يقوم التطبيق بمحاولة تضمين أي العناصر الذي تمت الإشارة إليه، وعامسة، تقدوم باختيار العنصر الأول في المستند على السمة الخاصة بأي نوع واسم تماثل قيمة ID المطلسوب ومن ناحية أخرى، يكون التطبيق حراً في عدم اختيار أي عنصر.

Root()

يشير مصطلح الموقع () Root إلى عنصر الجذر الخاص بالمستند، وهي لا تأخذ أي مناقشة، فعلى مصبيل المثال، يتم وصف عنصسر الجذر الخاص بلغسة 1.0 XML فعلى مسبيل المثال، يتم وصف عنصسر الجذر الخاص بلغسة 1.0 http://www.w3.org/TR/REC-xml ويكون هو Spec، وهكذا لاختيارها يمكنك استخدام URL:

http://www.w3.org/TR/REC-xml#root()

يكون مصطلح الموقع () Root مفيد مبدئياً في مؤشرات XML المركبة كأساس للبداية. في المواقع، إذا كان لا يتم اشتمال مصطلح الموقع المطلق في مصطلح الموقع المركب، بحيث يكون () Root فرضياً، ومع ذلك، يمكن استخدام () Root أيضاً في اختيار المستند الكامل بلغية URL والتي تستخدم للدلالة على أن جزء واحد فقط قد تم تحميله بشكل طبيعي، فعلى سبيل المثال:

http://www.w3.org/TR/1999/REC-xml-names-19990114/xml-names.xml|root()

html()

يقوم مصطلح الموقع ()html باختيار الاسم المعتمد الخاص بمستندات HTML، ويكسون لديسها وسائط مفردة، وهي الاسم الخاص بالمعتمد الذي تشير إليه، فعلى سبيل المثسال، يوجد الاسم المعتمد التالي في الملف: :/http://metalab.unc.edu/xml

Quote of the Day

ويكون مؤشر XML الذي يشير إلى هذا العنصر:

http://metalab.unc.edu/xml#html(quote)

يوجد مصطلح الموقع () html الأولى من أجل التوافق الخلفي والذي يسمح لمؤشوات XML بالإشارة إلى مستندات XML في إمداد كل قوسم بالإشارة إلى مستندات HTML، وقد يستخدم الاسم المعتمد في مستندات كل ألمعسايير جيدة السمات المقتبسة وإعلان العنصر A والسمات الخاصة به في DTD ومقابلة كل المعسايير جيدة التكوين الأخرى، وعامة، على أي حال، يكون لدى XML وسائل أفضل في التسي لدى الاسسم المعتمد لتحديد الموقع.

مصطلحات الموقع النسبي

تمثل html, id, root مصطلحات الموقع المطلق، ويمكن لمصطلحات الموقع المطلسق إيجاد عناصر معينة في المستند، بغض النظر عن ماذا يوجد أيضاً داخل المستند، ومع ذلك، فإنه في الشائع أن تريد إيجاد العنصر الأول الخاص بالنوع المعطى، والعنصر الأخير الخاص بالمستند المعطى والتابع الأول لنوع معين والعنصر الخاص بالنوع المعطى وكل العناصر الخاصة بالنوع المعطى أو ما شابه ذلك، وتتم هذه العملية بواسطة تلعق مصطلح الموقع النسبي المطلق لتكويسن لمحلدة لمركب. ويكون مؤشر XML أكثر عموماً عندما يتم إتباع مصطلح الموقع عند في مصطلحات الموقع النسبي.

ويكون كل مصطلح في تعليمات البرمجة نسبياً بالنسبة للمصطلح الذي يسبقه فيما عدا بالنسبة لمصطلح الموقع المطلق الأول، ويتم فصل المصطلحات الموجودة في تعليمات البرمجة بواسطة المدة.

فعلى سبيل المثال، انظر إلى مستند شجرة العائلة في تعليمات البرمجـــة ١-١٠ يقــوم هــذا التجزيء باختيار العنصر الأول NAME الخاص بالعنصر السادس Person في عنصر الجذر. http://www.theharolds.com/genealogy.xml#root().child(6,PERSON).child (1,NAME)

In this example, that's <NAME>Maria Bellau</NAME>.

في هذا المثال، <NAME>Maria Bellau</NAME>

فعلى سبيل مثال آخر، افترض أنك تريد الارتباط بالعنصر Name الخاص بالمصطلح Opmeniquette Celeste Baudean ويكون أسهل طريق لفعل ذلك هو تحديد العنصر Person بواسطة ID, p1، وبعد ذلك قم باستخدام المصطلح الموقع النسبي (Child للإشارة إلى العنصر التابع الأول "والوحيد" Name، مثل ذلك:

http://www.theharolds.com/genealogy.xml#id(p1)

وقد تم الإخبار عن URL لتصل إلى المستند

http://www.theharolds.com/genealogy لإيجاد عنصر الجذر الخاص بها وبعد ذلك إيجاد العنصر مع ID pl ثم اختار التابع الأول Name الخاص بها.

MPOINTER OF SHEET SHEET

وعلى الرغم من اشتمال geneaology.xml للسمة ID الخاصة بأغلب العناصر وعلى الرغم من ملاءمتهم فإنه لا يتطلب منهم الارتباط داخل المستند. كما يمكنك اختيار أي عنصر من المستند يبسط No بواسطة العد التنازلي من عناصر الجذر. ويمكن عد Person واحد تنازلياً في المستند، وبعد ذلك عد Name واحد تنازلياً في ذلك الآن ماري بلوز هي أول شخص في المستند. وبذلك يتم URL الآتي:

http://www.theharolds.com/genealogy.xmi#root().child(1, PERSON).child(1,NAME)

وقد تم إخبار URL أيضاً بالتالي إلى المستند لإيجاد عناصر الجذر الخاصة بها، وبعد ذلك إيجاد العنصر الأول Person والذي يمثل التابع الحالي الخاص بعنصر الجذر، وبعد ذلك إيجاد العنصر الأول Name الخاص بها.

فإذا لم يتم تضمين المصطلح الموقع المطلق في Xpointer، فسوف يعد ذلك افتراض root ()، فعلى سبيل المثال، كتابة المثال السابق على نحو أكثر إدماجاً، مثل ذلك:

http://www.theharolds.com/genealogy.xml#child(1,PERSON).child (1,NAME)

• ويمكنك ضغط ذلك أكثر لواسطة حذف مصطلح الموقع Child الثاني "على الرغم من انـــه ليس الوسيط الخاص بها". فعلى سبيل المثال:

http://www.theharolds.com/genealogy.xml#child(1,PERSON).(1,NAME)

عندما يتم حذف المصطلح بهذه الطريقة، فإنه من المفترض أن يكون مشابهاً للمصطلح السابق، لأنه لا يوجد مصطلح أمام (1, Name) فإنه من المفترض أن تصبح مشابهة للمصطلح السابق، إلا وهو Child.

كما يوجد اختيارات فعالة في التقنيات الأخرى، والتي سوف تتاقش أدناه وفي الواقع، يوجد سبعة مصطلحات الموقع النسبي بالإضافة إلى () Child، والتي سوف يتم وضعهم في تعليمات البرمجة ١٠-١، ويقوم كل خادم باختيار مجموعة أولية معينة الخاصة بالعناصر في المستندات. فعلى سبيل المثال، فقد تم اختيار مصطلح الموقع النسبي Following من العناصر التي جاءت بعد عنصر المصدر، كما تم اختيار مصطلح الموقع النسبي Preceding من العناصر التامي جاءت بعد عناصر المصدر.

الجذول ١٩٠-١٠- ١٠٠

مصطلحات الموقع النسبي

المصطلح المعنى

Child ... يتم اختياره من الترابع الحالية الخامية بعناصر المصدر

يتم اختياره من أي من المحتويات أو عناصر التوابيع الخاصية بعنصير المصدر.

Ancestor يتم اختباره من الغناصر التي تختوي على عنصر المصدر
Preceding
يتم اختباره من العناصر التي تسبق عنصر المصدر
Following
يتم اختباره من العناصر التي تلي عنصر المصدر
Psibling
يتم اختباره من العناصر المتقاربة التي تسبق عنصر المصدر
Fsibling
يتم اختياره من العناصر المتقاربة التي تلي عنصر المصدر

بما إن مصطلح الموقع النسبي وحيداً يكون عامةً غير كافياً لتحديد أي العناصر يجب أن يشار البيها، وتقوم الوسطاء الإضافيين بتمرير هذا التعريف الإضافي الخساص بالعنصر المستهدف بواسطة أرقام الأمثلة ونوع العقد والسمات، ويكون الوسيط الممكن مماثلاً لكل مفساتيح الموقع السبعة، حيث يقومون باستكشاف أكثر تفصيلاً في وسيط الموقع النسبي الخاص بالقسم أدناه.

التابع

يتم اختيار مصطلح الموقع النسبي Child من التوابع المباشرة الخاصة بعنصر المصدر، فعلـــــى سبيل المثال، باعتبار URL

http://www.theharolds.com/genealogy.xml#root().child(6,NAME)

توجد هذه النقط ولأن لا يوجد العنصر Name في المستند المباشر آلا وهو التوابع المباشرة الخاصة بالجذر ويوجد رزمة من عناصر Name والتي تمثل توابع غير مباشرة، فإذا كنت تريد الإشارة إلى ذلك، فإنه يجب استخدام عنصر الموقع النسبي descendant بدلاً من Child.

الانحدار

يقوم مصطلح الموقع النسبي descendant بالبحث خلال كل الانحدارات الخاصية بالمصدر، وليس فقط التوابع المباشرة، فعلى سبيل المثال، تقوم (root().descendant(3,BORN) باختيار

العنصر الثالث Born مواجهاً للبحث الأول العميق الخاص بمستند الشجرة. "يتم تعريف العمـــق الأول على أنه الآخر الذي تحصل عليه إذا كنت تقرأ ببساطة خلال المستند الخاص بلغـــة XML من الأعلى إلى الأسفل" وفي تعليمات البرمجة ١-١٠ والتي تختار الميلاد بلويس بولــن بيلـوز. SORN>29 Oct 1868</BORN>

XISOIMKEREVELENGE ON YOR

الأصل

يقوم مصطلح الموقع النسبي ancestors بالبحث خلال كل الأصول الخاصة بالمصدر، مبتدأ بالأقرب، حتى يجدد العنصدر المطلبوب فعلمى سلبيل المثال، يقدوم (1) Person باختيار العنصر Person، والدي يحتوي العنصر Born ففي هذا المثال، نقوم باختيار العنصر Person الخاص بأليودي بيلوز.

السابق

يقوم مصطلح الموقع النسبي Preceding بالبحث خلال كل العناصر التي توجد بعد عنصر المصدر، ولا يكون لدى عنصر محدد الموقع Preceding أي تقرير بالنسبة للتسلسل السهرمي، ففي أول مرة يتم مواجهة العنصر الخاص برمز البداية ورمز النهاية أو رمز الفراغ والتي تقوم بعد هذا الفصل، فعلى سبيل المثال، يجب اعتبار هذا القانون:

root().descendant(3,BORN).preceding(5)

ويقوم ذلك بالأخبـــار بالذهـاب إلــى عيـد ميـلاد بوليـن بولـيز BORN>29 Oct حيقوم ذلك بالأخبــار بالذهـاب إلــى عيـد ميـلاد بوليـن بولـيز ذلك فــي العنصــر Person الخاص بماريا بوليز.

اللاحق

يقوم مصطلح الموقع النسبي Following بالبحث خلال كل العناصر التي توجد بعد عنصر المصدر في المستند، مثل preceding, following ليس لديها أي اعتبارات بالنسبة للتسلسل الهرمي، ففي أول مرة تواجب العناصر الخاصة برمز البداية ورمز النهاية أو رمز الفراغ، فأنها تقوم بعد هذه العناصر، فعلى سبيل المثال، فباعتبارها هذا القانون:

root().descendant(2,BORN).following(5)

ويقوم ذلك بالأخبار بالتوجــه إلــى عيــد ميــلاد إيلــودي بيلــوزر BORN>11 Feb> ديقوم ذلك بالأخبار بالاستقرار فـــي

العنصر Name الخاص بمولر إلا هو <NAME>John P. Muller</NAME> بعد المسرور خلال العنصر DIED الخاص ببيلوز إيلسوت خلال العنصر Spouse الخاص ببيلوز إيلسوت والعنصر Person الخاص ببيلوز إيلوت والعنصر Person الخاص بجون بر مولر، في هذا الأمر.

Psibling

يقوم مصطلح الموقع النسبي Psibling باختيار العنصر الذي يسبق عنصر المصدر في نفس root().descendant(2, BORN).psibling(1) بقسوم (NAME>Elodie Bellau</NAME>. باختيار العنصر Name الخاص بأليود ببلود وهسو (Name>toot().descendant(2, BORN) لا تشير إلى شيء لأنه يوجد قريسب واحد فقلط خساص بالعنصر Name الخاص باليودي بيلور قبلها.

Fsibling

يقوم مصطلح الموقع النسبي Fsibling باختيار العنصر الذي يلي المصدر في نفس العنصر الأصلي، فعلى سبيل المنال، يقوم (1)descendant(2,born). fsibling باختيار العنصر DIED>12 Apr 1898</DIED> باختيار العنصر DIED>12 Apr 1898</br/>
(3) root().descendant(2,born).fsibling و لا يشير إلى شيء يوجد عنصرين قريبين فقط يلون العنصر Name الخاص باليودي بيولز.

وسيط مصطلح الموقع النسبي

يبدأ كل مصطلح الموقع النسبي عند مكان معين في المستند يسمى مصدر الموقع، وعامــة، يتــم تضمين مصدر الموقع بواسطة مصطلح الموقع المطلق "أو الجذر إذا لم يتــم تحديــد مصطلـح مطلق"، يجب بعد ذلك البحث للأمام أو للخلف في المستند للبحث عن أول مطابق يقابل المعـابير المحددة.

يتم إعطاء المعايير كقائمة في الوسطاء إلى مصطلح الموقع النسبي، وقد يشتمل ذلك علسى البحث عن الأرقام الخاصة بالعناصر الأمام أو الخلف والبحث عن أنواع الأشياء "عناصر، تعليق تعليمات المعالجة وغير ذلك" و/أو والبحث عن القيمة الخاصة بالسمات يتم إعطاء ذلك في هذا الترتيب:

- ١ الأعداد
- ٢ النوع

ويكون العدد الصحيح إيجابياً أو سلبياً عندما يعد للأمام أو الخلف من مصدر الموقع، ويعرف النوع على أنه نوع خاص بالأشياء التي تعد. بينما تعرف السمة على أنها قائمة خاصة بأسسماء السمات والقيم التي يجب مماثلتها، ويمكن لمصطلح الموقع النسبي أن يحتوي على عدد وقد يكون رقم ونوع أو نوع فقط أو رقم فقط وقائمة من السمات.

ويتم تباعد الوسطاء الذين تم تقديرهم بواسطة فصله وبدون مسافة فارغة فعلى سبيل المثال: child(1,PERSON,FATHER,p2)

وتكون متطلبات المسافة الفارغة غير عادية، فبوجودها يمكن لمؤشرات X بسهولة التعلق بالنهاية بالمصطلح URL. فعلى سبيل المثال:

 $\label{lem:http://www.theharolds.com/genealogy.xml\#child(1,PERSON,FATHER,p2)} http://www.theharolds.com/genealogy.xml\#child(1,PERSON,FATHER,p2)$

فإذا كان مسموحاً للمسافة الفارغة، فسوف يصبح URL مثل ذلك:

Allogates and a second

http://www.theharolds.com/genealogy.xml#child(1,%20PERSON,%20FATHER,%20p2)

ولمعظم الأجزاء، سوف يتم تطبيق نفس التركيب في كل مصطلحات الموقع النسبي السبعة.

الاختيلا بواسطة العدد

إن أسهل تركيب بالاختيار يكون بواسطة الإعداد، ويكون الوسيط الأول بالنسبة لمصطلح الموقع النسبي هو الفهرس الخاص بالقاعدة التي تشير إليها، وتقوم الأعداد الإيجابية بالعد للأمام في المستند، بينما تعد الأعداد السلبية إلى الغلق، كما يمكن أيضاً استخدام الكلمة الأساسية All الإشارة إلى كل العقد التي تماثل الحال.

العدد الأمامي

فعلي سبيل المثال، في تعليمات البرمجة ١-١٧ يمثل Family Tree الجذر، وهو يحتوي على ١٤ تابع مباشر و ١٢ عنصر Person وعنصرين في العنصر Famly في هذا الترتيب:

http://www.theharolds.com/genealogy.xml#root().child(1)

http://www.theharolds.com/genealogy.xml#root().child(2)

http://www.theharolds.com/genealogy.xml#root().child(3)

http://www.theharolds.com/genealogy.xml#root().child(4)

http://www.theharolds.com/genealogy.xml#root().child(5)

http://www.theharolds.com/genealogy.xml#root().child(6) http://www.theharolds.com/genealogy.xml#root().child(7) http://www.theharolds.com/genealogy.xml#root().child(8) http://www.theharolds.com/genealogy.xml#root().child(9) http://www.theharolds.com/genealogy.xml#root().child(10) http://www.theharolds.com/genealogy.xml#root().child(11) http://www.theharolds.com/genealogy.xml#root().child(12) http://www.theharolds.com/genealogy.xml#root().child(13) http://www.theharolds.com/genealogy.xml#root().child(14)

ويردو والمحصورة أأنه الأمروق الأورين

الم تشير الأعداد العظيمة مشيل ... http://www.theharolds.com/genealogy لا تشير الأعداد العظيمة مشيل xml#root().child(15)

يمكن استخدام Descendant بدلاً من Child، لعد كل العناصر في المستند، وليس فقط التوابع المباشرة الخاصة بالجذر، كما يظهر الجدول ٢-١٧ الأربعة الأولى من Descendant الخاصة بمؤشرات X لتعليمات البرمجة ١٠-١ والذي يشيرون إليه، ولاحظ على وجه الخصوص أن (1) root ().descendant بالإضافة إلى التوابع الخاصة بها، وليس فقط رمز البداية

| | الجدوان ٢ الأربعة الأولى من الإحد | |
|--|--------------------------------------|------------|
| | تشير إلى | مؤشرات X |
| <pre><name>Domeniquette Celeste Baudean</name></pre> | < PERSON | ID="p1"> |
| ≤BORN>11\Feb 1858 | | |
| + <died>12 Apr 1898</died> | | |
| :: <spouse idref="p2"></spouse> | | |
| <td></td> <td></td> | | |
| <name>Domeniquette Celeste Baudean</name> | root().desc | cendant(2) |
| <born>11 Feb 1858</born> | root().desc | endant(3) |
| <died>12 Apr 1898</died> | root().desc | cendant(4) |

الأرقام الخلفية

تقوم الأرقام السلبية بتمكينك من التحرك للخلف من العنصر الحالي إلى البند الذي تشير إليه، ففي حالة Descendant, Child يقومون بالعد من الخلف من رمز النهاية بينما في حالهة التحرك للأمام يبدأ من رمز البداية، فعلى سبيل المثال، تقوم مؤشرات X باختيار العناصر التهي تسبق مباشرة العناصر الخاصة: IDF1

http://www.theharolds.com/genealogy.xml#id(f1).following(-1)

ففي هذا المثال، يكون العنصر Person خاصاً بهونز بيلو، ومع ذلك سوف تكون ارتباط اتك صحيحة إذا أمكنك تجنب الأرقام السلبية عندما يمكنك ذلك وتقوم باستخدام محدد بديل فعلى سبيل المثال، يقوم ذلك باختيار نفس العناصر:

http://www.theharolds.com/genealogy.xml#id(f1).preceding(1)

تشير الأرقام السلبية الموجود في الشجرة المبينة على المحددين مثل Descendant, Child على المحددين مثل Descendant, Child على انه يجب العدد من النهاية الخاصة بالأصل بدلاً من البداية، فعلى سبيل المثال، يقوم ذلك بالإشارة إلى العنصر Person في المستند:

وذلك يشير إلى العنصر قبل الأخير Person في المستند.

IDREF="p7"/>

http://www.theharolds.com/genealogy.xmi#root().child(-1,person)

يعرض الجدول ٣-١٧ الأربعة الأخيرة من مؤشرات Descendant X الخاصة بتعليمات البرمجة ١-١٧ وما الذي يشيرون إليه، لاحظ الترتيب الذي تم به إدخال العناصر يكون موجوداً الآن بواسطة رمز النهاية أكثر من رمز البداية.

| | | | | -1 | | | | | | |
|--|--|--|--|----|--|--|--|--|----|--|
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | ١. | |
| | | | | | | | | | | |

تشير إلى X مؤشرات X (FAMILY ID="f2">

FOOt().descendant(1)
HUSBAND IDREF="p7"/>
</PAMILY>

root().descendant(2)
root().descendant(3)
<HUSBAND</p>

الجدول ١٧-٣ الأربعة عناصر المنحدرة الخاصة بالجذر

تشير إلي

مؤشرات X

الكل

بالإضافة إلى تحديد العدد للاختيار، يمكن استخدام الكلمة الأساسية all، ويقوم ذلك بالإشارة إلى كل العقد التي تماثل الحالة. فعلى سبيل المثال، يشير هذا القانون إلى كل التوابع الخاصة بالمستند المحتوي على: IDF1

http://www.theharolds.com/genealogy.xml#id(f1).child(all)

وبعبارة أخرى، فإنه يشير إلى:

```
<huse>HUSBAND IDREF="p2"/>
```

<WIFE IDREF="p1"/>

</FAMILY>

<CHILD IDREF="p3"/>

<CHILD IDREF="p5"/>

<CHILD IDREF="p6"/>

<CHILD IDREF="p8"/>

<CHILD IDREF="p10"/>

<CHILD IDREF="p12"/>

الاختيار بواسطة نوع العقدة

يقوم القانون أعلاه باختيار عنصر معين من المستند، ومع ذلك، ففي بعض الأحيان تحتاج إلى اختيار WIFE الخامس أو Person الثالث مع تجاهل العناصر الخاصة بالأنواع الأخرى، اختيار

ذلك بواسطة مثال عدد وحيد فأنه ذلك يميل إلى الخطأ إذا تغير المستند أن إضافة أو حذف عنصر مفرد في مكان غير مناسب ممكن أن يؤدي إلى فقدان محاذاة كل الارتباطات التي تعتمد

ومن حين لآخر فقد تحتاج إلى اختيار تعليمات المعالجة وقسم Cdata أو نص معين حالته الأولى في المستند، ويمكن إكمال ذلك بواسطة إضافة وسيط ثاني إلى مصطلح الموقع النسبي بعد العدد والذي يحدد أي العقد تقوم بعدها "وضمنياً" أي العقد تقوم بتجاهلها. ويمكن أن يكون ذلك الاسم الخاص بالعنصر والذي تريد الإشارة إليه أو واحد من الست مفاتيح الموضوعة في القائمة في الجدول ١٧-٤.

. الجدول ۱۷۸ ت،

والوربيط الفاتئ التمكن الخاص بمصطلحات الموقع النسبي

التماثل

#element) ۽ عبد

النوع

فقط على مثال العدد.

pi أي تعليمات معالجة

text أي صفة بيانات غير ترميزية

Manifestal Age Conviction

#cdata# السام CDATA

all# كل ما جاء أعلاه

. Name: أنعاب المحددة

وتشمل أغلب قوانين الاختيار نوع العنصر الذي تم البحث عنه، ويمكنك الآن مشاهدة الأمثلة عندما تقوم (Child (6, Person باختيار التابع السادس person الخاص بالجذر وقد يشير ذلك إلى شخص غير صحيح، إن أتم إضافة أو حذف العنصر Person ولكن في النهايسة يكون العنصر Person بدلاً من أي شيء أخر مثل Family.

كما يمكنك أيضا أن تضف النوع فقط وتحذف مثال الرقم "وليس الفاصلة". فعلى سبيل المثال، تقوم URL باختيار كل العناصر Person في المستند بغض النظر عن الموقع.

http://www.theharolds.com/genealogy.xml#root().child(,PERSON)

يجب أن توجه انتباهك على وجه الخصوص إلى الفاصلة الوحيدة أمام Person. ويتم تطلب ذلك بواسطة قو اعدBNF في النسخة الحالية الخاصة بمواصفات مؤشرات X، فوجودها يجعل منها

أكثر سهولة للبرامج لتعريب مؤشرات X، حتى إذا جعلت ذلك صعباً على الأشخاص الذين يريدون قراءة مؤشرات X.

ماذا تفعل التطبيقات عندما تكون كل عناصر Person مستهدفة يعود ذلك إلى التطبيقات، فعامة، يوجد شيء أكثر تعقيداً في التحميل في ذاته ووصفه في العنصر المستهدف يتم اقتراحه عندما يوجد أكثر من عنصر واحد مستهدف، فإذا كانت التطبيقات تستخدم هذا الجزء لتحديد أي أجزاء المستند يجب تحميلها وبعد ذلك يتم تحميل كل العناصر الخاصة بالعنصر المحدد.

ومع ذلك، فإن ذلك غير عادي، ففي أغلب الأوقات يتم الاختيار بواسطة نوع يستخدم فقط مع التحديد أكثر بالنسبة للعناصر المختارة حتى يبقى واحد منها فقط مستهدف.

الاسم

إن الاستخدام الأكثر شيوعاً للوسيط الثاني الخاص بمصطلح الموقع النسبي هو إعطاء اسم خاص بنوع العنصر، فعلى سبيل المثال، أفترض إنك تريد الإشارة إلى العنصر الأول Famly إلا وهو التابع الخاص بعنصر الجذر، ولكنك لا تعرف كيف تم اختلاطها مع العنصسر Person، وهذا القانون يتم ذلك:

http://www.theharolds.com/genealogy.xml#root().child(1,FAMILY)
ويكون ذلك فعال عملياً، عندما تسلسل قوانين التطبيق، فعلى سبيل المثال، فإن ذلك يشير إلى
Famly الخاص بالعنصر الأول Child:

http://www.theharolds.com/genealogy.xml#root().child(1,FAMILY).child (2,CHILD)

وفي الواقع، يكون تحديد النوع الخاص بالعنصر الذي قمت باختياره أكثر شيوعاً، أكثر مسن عدم تحديده. ويكون ذلك على وجه الخصوص صحيحاً بالنسبة لمصطلح الموقع النسبي والذي لا يتبع التسلسل الهرمي مثل Following وPrecediny.

العنصر

إذا كان الوسيط الثاني غير محدد، تكون العناصر بذلك متماثلة، ولكن تكون تعليمات المعالجة والتعليقات والقسم CDATA صفات البيانات وغير ذلك غير متماثلة. ويمكنك تكرار هذا السلوك مع الكلمة الإرشادية element مثل الوسيط الثاني، فعلى سبيل المثال، حيث يكون هذين URLs متماثلان:

http://www.theharolds.com/genealogy.xml#id(f2).preceding(1) http://www.theharolds.com/genealogy.xml#id(f2).preceding (1,#element)

ويكون السبب الرئيسي لاستخدام element# هو أنه يمكنك من استخدام الوسيط حتى يكون متماثلاً ضد السمات.

#text

يقوم الوسيط text# باختيار النص الخام من داخل العنصر، ويكون استخدامها الشائع مع المحتويات المختلطة، فعلى سبيل المثال، باعتبار هذا العنصر Citation الخاص بتعليمات البرمجة ٣-٢٢ في الفصل ١٢.

<CITATION CLASS="TURING" ID="C2">
 <AUTHOR>Turing, Alan M.</AUTHOR>
"<TITLE>On Computable Numbers,
 With an Application to the Entscheidungs-problem</TITLE>"
 <JOURNAL>
 Proceedings of the London Mathematical Society</JOURNAL>,
 <SERIES>Series 2</SERIES>,
 <VOLUME>42</VOLUME>
 (<YEAR>1936</YEAR>):
 <PAGES>230-65</PAGES>.
 </CITATION>

وتشير مؤشرات X التالية إلى علامتا الاقتباس قبل العنصر Title.

id(C2).child(2,#text)

وتكون عقدة الفصل الأول في هسذا الجرء هي مسافة الفراع بين CLASS="TURING" ID=" < \" = CLASS و AUTHOR>، وفنياً، تقوم مؤشرات X بالإشارة إلى كسل النصوص بين <TITLE> و <AUTHOR>، والتي تشتمل على مسافة الفراغ وليس فقط علامت الاقتباس.



وتقوم مؤشرات X بالإشارة إلى عقد النص المخادعة، وأنصح بالابتعاد عنهم بقدر الإمكان، تماماً مثل تجنبك المحتويات المختلطة ومن الطبيعي، قد يكوون لديك القدرة على فعل ذلك دائماً، وعلى وجه الخصوص إذا كنت تريد الإشوارة إلى الأجزاء الخاصة بالمستند الذي تمت كتابته بواسطة مؤلف أخرر لا يتبع هذا التدريب الجيد.

لأن مؤشرات الأحرف لا تحتوي على العناصر التابع C فقد لا تكون مصطلح الموقع النسبي الإضافي متعلقة بمؤشرات X والتي تتبع أحدهم وهو الذي يقوم باختيار عقد النص، ومنذ عدم احتواء بيان الأحرف على السمات، فقد لا يتم استخدام وسطاء السمة بعد Text.

#cdata

يقوم الوسيط CDATA بتحديد أن القسم CDATA ويكون أكثر احتمالاً، النسص الخساص بالقسم CDATA يجب أن يتم اختياره، فعلى سبيل المثال، ويقوم مؤشر X بالإشارة إلى القسسم الثساني CDATA في المستند:

root().following(2,#cdata)

رة (الأولى عند - 10 ع) أفري في الشيخ

ولعدم قدرة القسم CDATA على الحصول على توابع، فقد لا يمكن لمصطلح الموقع النسببي الإضافي القدرة على التعلق بمؤشرات X والتي تتبع أحدهم والتي تقوم باختيار القسم CDATA ومنذ عدم قدرة القسم CDATA على الحصول على سمات، فقد لا يتم استخدام وسيط السمات بعد CDATA.

#pi

وفي مواقف نادرة قد تحتاج إلى اختيار تعليمات المعالجة أكثر من العنصر، وفي هذه الحالمة، يمكنك استخدام PI# كوسيط ثاني بالنسبة لمصطلح الموقع، فعلى سبيل المثال، يقسوم مؤشسر X باختيار تعليمات المعالجة الثانية في المستند الخاص بالعنصر الثالث BEAN.

root().descendant(3,BEAN).child(2,#pi)

و لأن تعليمات المعالجة لا تحتوي على سمات أو عناصر، فلذلك لا يمكنك إضافة مصطلحات الموقع النسبي الإضافي بعد المصطلح الأول الذي يقوم باختيار تعليمات المعالجة، ومع ذلك، فإنه يمكنك أن تستخدم مصطلح الموقع String لاختيار الجزء الخاص بالنص الخاص بتعليمات المعالجة.

#comment

تقوم مؤشرات X بالإشارة إلى التعليق بطريقة مماثلة كثيراً للطريقة التي تتم بها الإشسارة إلسى تعليمات المعالجة، ويتم استخدام Comment# الواقعي كوسيط ثاني بالنسبة لمصطلح الموقسع، فعلى سبيل المثال، يقوم مؤشر X بالإشارة إلى التعليق الثالث في تعليمات البرمجة ١-١٧-

http://www.theharolds.com/genealogy.xml#descendant(3,#comment)

و لأن التعليقات لا تحتوي على سمات أو عناصر، فلا يمكنك إضافة مصطلح الموقع النسبي الإضافي بعد المصطلح الأول الذي يقوم تعليمات المعالجة، كما يمكنك استخدام مصطلح الموقع () String لاختيار الجزء الخاص بتعليمات المعالجة.

#all

وفي الحالات النادرة جداً، فقد تحتاج إلى اختيار عقد معينة من المستند بغض النظر إذا كانت عناصر أو بيانات حروف خام أو تعليمات معالجة أو قسم CDATA أو تعليق، ولعمل ذلك أعتقد أن الشيء الوحيد الذي يجعلني أفكر في ذلك إذا كان يتم تكرار خلال كل العقد في المستند أو

العنصر، بواسطة استخدام all # توسيط ثاني المصطلح الموقع النسبي، يمكنك تجاهل نوع الشيء الذي تقوم بمماثلته، فعلى سبيل المثال، انظر إلى هذا الجزء الخاص بتعليمات البرمجة ٣-١٢ في فصل ١٢:

يضع الجدول ٥-١٧ مؤشرات X الأربعة والتي تبسط عد العقد التنازلي في العنصر Citation في القائمة X، كما أنها تقوم بوضع ما يشار اليه في القائمة بواسطة مؤشرات X.

العجدول ۱۷۰ - ٥٠ عقد موشراك اكمن الإربعة الأرابي الخاصة بالعنصر Citation

مؤشرات X

تشير إلى

<auTHOR>Turing, Alan M.</auTHOR>

id(C3).following(2,#all)

: 'id(C3):following(3;#all)

id(C3).following(4,#all)

الاختيار بواسطة السمات

يتم إضافة الوسيط الثالث والرابع إلى مصطلح الموقع النسبي للإشارة إلى العناصر بواسطة السمات، ويمثلان الوسيط الثالث اسم السمة، ويمكنك الوسيط الرابع قيمة السمة، فعلى سبيل المتسال، لإيجسساد العنصسر الأول Person في المسسنية. http://www.theharolds.com/genealogy.xml والتي هي السمة Father يكون جساين فرانكوس بيلو (ID p2) ويمكن كتابة:

root().child(1,PERSON,FATHER,p2)

ويقوم هذا القانون باختيار العنصر الأول Person في المستند الذي يحتوي على قيمة العنصر الخاص P2 بغض النظر عن ما إذا كانت السمة تظهر على هيئة Father أو Mother أو ID أو شيء آخر.

root().child(all,#element,*,p2)

في تعليمات البرمجة ١٧-١ يمثل ذلك العنصر Person الخاص بجان فرانكوس بيلو.

بوضع الوسيط الرابع على هيئة علامة نجمية تدل على أن أي قيمة يسمح لها بالإضافة إلى القيم الافتراضية القراءة في الإعلان ATTLIST الخاص بالمصطلح DTD فعلى سببيل المثال، يقوم هذا القانون باختيار العنصر الأول في المستند والذي يحتوي على سمة Father.

root().child(1,#element,FATHER,*)

في تعليمات البرمجة ١٧-١، يمثل العنصر Person العنصر الخاص بأيلودي بيلوز.

كما يمكنك استخدام Implied# كوسيط رابع ليماثل ضد السمات التي ليس لديها قيم، سواء إذا كانت محددة أو افتراضية بصفة مباشرة. فعلى سبيل المثال، يجد هذا القانون السلطر الأول Person لا يحتوى على السمة Father.

root().child(1,PERSON,FATHER,#IMPLIED)

في تعليمات البرمجة ١٧-١، ويمثل ذلك العنصمار Person الخاص بالمصطلح Dom في تعليمات البرمجة ١٠-١، ويمثل ذلك العنصمار

يقوم وسيط السمة بالعمل فقط في مصطلحات الموقع النسبي التي تقسوم باختيسار العنصسر، ويمكنك استخدامهم عندما يكون الوسيط الثاني ,text, #cdata, #pi أو comment لأن هذه العناصر لا تحتوي على سمات.

سلسلة مصطلحات الموقع

يكون اختيار العناصر المعينة في بعض الأحيان يكون جيداً للإشارة داخل مستندات XML جيدة التكوين، ومع ذلك، في حالة الاحتياج إلى الإشارة إلى بيانات غير خاصة بلغه XML وبيانات خر خاصة بلغة XML وبيانات خوصة بلغة XML وبيانات اخاصة بلغة XML والتي بها مقدار كافي من النصوص غير الخاصة بلغة XML يتسم تضمينها بواسطة القسم CDATA والتعليقات وتعليمات المعالجة أو بعض العناصر الأخرى، وفسي هذه الحالة، قد تحتاج إلى الإشارة إلى نطاق معين خاص بالنص داخل المستند الذي لا يتم تفصيله في ترميز أي عنصر معين، ويمكنك استخدام سلسلة مصطلحات الموقع لعمل ذلك.

وتقوم سلسلة مصطلح الموقع بالإشارة إلى وجود سلسلة معينة، وما غيراً لأغلب مصطلحات الموقع، يمكن تسلسله مصطلح الموقع الإشارة إلى الموقع داخل التغليف و CDATA ومسا شسبه

ذلك. فعلى سبيل المثال يقوم هذا الجزء بإيجاد أول وجود لسلسلة "هارولد" في تعليمات البرمجـــة

XProim case on pro-cody to an

http://www.theharolds.com/genealogy.xml#string(1,"Harold")

ويقوم ذلك باستهداف الموقع الذي يسبق مباشرة حرف M في هارولد في العنصر Name الخاص بتشارلز ولتر هارولدز، ولا يماثل الإشارة إلى العنصر الكامل Name، الذي سوف يفعله المحدد المبنى على العنصر.

يمكنك إضافة وسيط الموضع الثالث الاختياري لتحديدكم عدد الأحرف التي سوف يتم استخدامها في الحق الخاص بالبداية الخاصة بمماثلة السلسلة، فعلى سبيل المتاسال، تقوم هذه الأهداف أياً كانت بالمتابعة المباشرة للحدث الأول الخاص بالسلسلة "هارولد" لأن هارولد لديه ستة حروف.

http://www.theharolds.com/genealogy.xml#string(1,"harold",6)

يقوم الوسيط الرابع الاختياري بتحديد عدد الأحرف التي سوف يتم اختيارها، فعلى سبيل المثال، يقوم URL باختيار الحدث الأول الخاص بالسلسلة الكاملة "هارولد" في تعليمات البرمجة 1-1٧.

http://www.theharolds.com/genealogy.xml#string(1,"Harold", 1.6)

ويتم استخدام السلسلة الفارغة (" ") في سلسلة مصطلح الموقع لتحديد الحروف المعينة في المستند، ولكي تكون المستند، "ولكي تكون أكثر تحديداً، تقوم URL باستهداف الموضع بين العنصر ٢٥٥ والعنصر ٢٥٦ في المستند".

http://www.theharolds.com/genealogy.xml#string(256, "") تم دراسة حالة الأحرف ومسافات الفراغ عند تماثل السلاسل ويتم تجاهل ترميز الأحرف.

بدلاً من طلب أمثلة معينة وتماثل سلسلة معينة يمكنك السؤال عن ذلك باستخدام الكلمة الأساسية all كالوسيط الأول. فعلى سبيل المثال، يقوم القانون باختيار كل الأحداث الخاصة بسلسلة "بيلو" في المستند.

http://www.theharolds.com/genealogy.xml#string(all,"bellau")

وقد ينتج عن ذلك اختيارات غير متجاورة والتي قد لا تفهمها كثير من التطبيقات اذلك يجب أن تستخدم هذه التقنية بحذر.

المصطلح الأصلى للموقع المطلق

يكون المصطلح الأصلي للموقع المطلق هو Origin، ومع ذلك، تكون مفيدة فقط عندما تستخدم مرتبطة مع واحد أو أكثر من مصطلحات الموقع النسبي، في ارتباطات المستندات الداخلية، إلا

وهي، الارتباطات من نقطة واحدة من المستند إلى نقطة أخرى في نفس المستند، ويكون ذلك ضرورياً غالباً للإشارة إلى "العنصر التالي بعد هذا المستند" أو "العنصر الأصلي الخاص بهذا العنصر". يقوم مصطلح الموقع المطلق Origin بالإشارة إلى العنصر الحالي لذلك تكون مثل تلك الإشارات ممكنة.

بدراسة تعليمات البرمجة ٢-١٧ يعرض انزلاق بسيط، في هذا المثال، يشمير (). Origin (). Preceding بلير (1, SLIDE) الى الانزلاق التالي في العرض بينما يشير Following (1, SLIDE) إلى الانزلاق السابق في العرض، ومن المحتمل أن يستخدم ذلك مرتبطاً مع ورقمة نمط والتي تقوم بعرض انزلاق واحد في المرة.

تعليمات البرمجة ٢٠١٠: عوض الشرائح

```
<?xml version="1.0"?>
<SLIDESHOW>
 <SLIDE>
  <H1>Welcome to the slide show!</H1>
  <BUTTON xml:link="simple"
       href="origin().following(1,SLIDE)">
   Next
  </BUTTON>
 </SLIDE>
 <SLIDE>
  <H1>This is the second slide</H1>
  <BUTTON xml:link="simple"
       href="origin().preceding(1,SLIDE)">
   Previous
  </BUTTON>
  <BUTTON xml:link="simple"
       href="origin().following(1,SLIDE)">
   Next
  </BUTTON>
 </SLIDE>
 <SLIDE>
  <H1>This is the second slide</H1>
```

```
<BUTTON xml:link="simple"
          href="origin().preceding(1,SLIDE)">
      Previous
     </BUTTON>
     <BUTTON xml:link="simple"
         href="origin().following(1,SLIDE)">
      Next
    </BUTTON>
   </SLIDE>
   <SLIDE>
     <H1>This is the third slide</H1>
     <BUTTON xml:link="simple"
          href="origin().preceding(1,SLIDE)">
      Previous
     </BUTTON>
     <BUTTON xml:link="simple"
          href="origin().following(1,SLIDE)">
      Next
     </BUTTON>
    </SLIDE>
   <SLIDE>
     <H1>This is the last slide</H1>
     <BUTTON xml:link="simple"
          href="origin().preceding(1,SLIDE)">
      Previous
     </BUTTON>
    </SLIDE>
  </SLIDESHOW>
وعامةً، يتم استخدام مصطلح الموقع Origin فقط في URL النسبي الكلي في مؤشـــرات X،
    وإذا تم اشتمال أي جزء من URL يجب أن يكون مماثلاً مع URL الخاص بالمستند الحالي.
```

قياس نطاق النص

قد يكون من المهم في بعض التطبيقات تحديد نطاق النص أكثر من نقطة معينة في المستند، ويمكن إتمام ذلك بواسطة القياسات، ويبدأ القياس عند مؤشر من مؤشرات X ويستمر في مؤشر أخر من مؤشرات X.

ونتم الإشارة إلى القياس بواسطة للكلمة الأساسية () Span ويتم استخدامها كمصطلح موقع، ومع ذلك، يكون الوسيط الخاص بالمصطلح () Span عبارة عن مصطلحين للموقع ويتم فصلهم بواسطة فصلة تشير إلى البداية والنهاية الخاصة بالقياس، وإذا كان ذلك مصطلحات الموقع النسبي، يكون بذلك المصطلحين.

فعلى سبيل المثال، افترض أنك تريد اختيار كل شيء بين العنصر الأول Person والعنصر الأخير Person في genealogy. xml وتقوم مؤشرات X بإتمام ذلك.

root().span(child(1,PERSON),child(-1,PERSON))

خلاصة

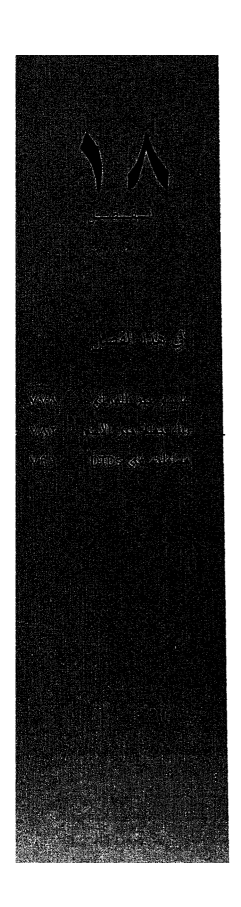
لقد تعلمت في هذا الفصل عن مؤشرات X، وعلى وجه الخصوص تعلمت الآتي:

- ♦ تشیر مؤشرات X إلى أجزاء معینة خاصة بالمواقع في مستندات XML.
- ♦ يشير مصطلح الموقع المطلق id إلى العنصر المحتوي على القيمة المعينة الخاصة بسمة النوع ID.
 - ♦ يشير مصطلح الموقع المطلق root إلى العنصر الجذر الخاص بمستندات XML.
 - ♦ يشير مصطلح الموقع المطلق html إلى الاسم المعتمد الخاص بمستند HTML.
- ♦ يمكن أن يتم سلسلة مصطلح الموقع النسبي لعمل محددات مركبة أكثر تعقيداً. ويسمع المصطلح الذي يكون نسبياً بالنسبة للمصطلح مصدر الموقع.
 - ♦ ويشير مصطلح الموقع النسبي Child إلى التابع المباشر الخاص بمصدر الموقع.
- ♦ يشير مصطلح الموقع النسبي descendant إلى أي عنصر يتم احتوائه فــــي مصــدر
 الموقع.
 - ♦ يشير مصطلح الموقع النسبي ancestor إلى العنصر الذي يحتوي مصدر الموقع.
 - ♦ يشير مصطلح الموقع النسبي Preceding إلى أي عنصر يأتي بعد مصدر الموقع.
 - ◄ يشير مصطلح الموقع النسبي Following إلى أي عنصر يلي مصدر الموقع.

A Maninchis Company of the the

- ♦ يقوم مصطلح الموقع النسبي Fsibling بالاختيار من العنـــاصر التــي تلــي العنصــر المستهدف.
- ♦ يحتوي كل مصطلح موقع نسبي ما بين واحد وأربعة وسطاء وهي العدد C والنسوع C وأسم السمة وقيمة السمة.
- ♦ ويكون الوسيط الأول الخاص بمصطلح الموقع النسبي هو عدد يحدد الموضيع النسبي الخاص بالعقدة المستهدفة أو الكلمة الأساسية all.
- ♦ ويكون الوسيط الثاني بالنسبة لمصطلح الموقع النسبي يحدد الندوع الخداص بالعقدة المستهدفة وقد يكون الاسم الخاص بالعنصر أو أحد مفاتيح الكدلم. delement وtext وtomment و#element.
- ♦ يقوم الوسيط الثالث بالنسبة لمصطلح الموقع النسبي بتحديد الاسم الخاص بالسمة المملوكة بو اسطة العقدة المستهدفة.
- ♦ ويقوم الوسيط الرابع بالنسبة لمصطلح الموقع النسبي بتحديد القيمـــة الخاصــة بالســمة الخاصـة بالعقدة المستهدفة.
 - ♦ ويشير مصطلح الموقع String إلى كتلة معينة من النص في مصدر الموقع.
 - ♦ يشير القياس إلى النطاق الخاص بالمستند بدااً من عنصر واحد معين فقط.

يقوم الفصل القادم باستكشاف حيز الفراغ، ويستخدم Namespace كوسيلة لاستخراج العنصر من المستند الذي يتم تكوينه في تطبيقات XML المتعددة، فعلى سبيل المثال، يسمح حيز الفراغ لك بالاستخدام الفوري لمصطلحين مختلفين للمصطلح XML والذي يعرف نفس العناصر بطريقة غير متوافقة.



Namespace

قد تكون لغة XML مفيدة في كتابة المستندات التي تستخدم مصطلح ترميزي مفرد "راجع مشال البيسبول الخاص بالفصلين ٥٠٤" وتكون أكثر نفعاً في خلط ومماثلة الرموز الخاصة بتطبيقات XML المختلفة، لذلك لا تكون لغة XML معزولة، فعلى سبيل المثال، قد تريد اشتمال العنصر على Biography داخل كل عنصر من العناصر الخاصة بالعنصر Player، ولأن السيرة الذائية تحتوي أساساً على تكوين حر ونصف منسق، ويكون ذلك ملائماً لكتابتها في نموذج جيد خاص بلغة XML بدون إعادة دعوة كل العلامات الخاصة بالفقرات، وفواصل الأسطر وقائمسة البنود والعناصر المكتوبة بخط أسود عريض، وهكذا من البداية.

وتكون المشكلة، في ناحية أخرى، عند خلط ومماثلة العلامات الخاصة بتطبيقات XML المختلفة، فإنه من المحتمل أن تجد نفس العلامة يتم استخدامها من أجل شبئين مختلفين، فها المختلفة، فإنه من المحتمل أن تجد نفس العلامة يتم استخدامها من أجل شبئين مختلفين، فها يكون Title عنوان العريد الخاص بشركة أو عنوان العريد الإلكتروني الخاص بويب الرئيسي؟ ويقوم حيز الاسم بإزالة الالتباس الخاص بهذه الأمثلة بواسطة ارتباط URL مع كل مجموعة العلامة وتعلق البادئة بكل عنصر للإشارة إلى أي مجموعة تكون منتمية، وهكذا، يكون لديك كلاً من العناصر Book Title و Book Address و احد خاص بالمصطلح Title أو Address ويقوم هذا الفصل بعرض كيفية استخدام حيز الفراغ.

ما هو حيز الفراغ

تقوم لغة XML بتمكين المبرمجين بتكوين لغة الترميز الخاصة بهم والخاصة بمشاريعهم الخاصة. ويمكن لهذه اللغة أن تكون مشتركة بين أفراد العمل الذين يعملون في نفس المشروع فــــي كــل أنحاء العالم. ويكون XSL هو مثال واحد معين خاص بذلك. وتكون XSL هي نفسها التطبيقـــات XML الخاصة بمستندات XML النمطية.

يجب أن تكون لغة التحويل الخاصة بالمصطلح XSL، عشدوائية المخرجات، XML جيدة النماذج وإمكانية اشتمالها على XSL نفسها. وهكذا، فإنك تحتاج إلى وسيلة واضحة للتعريف بين عناصر XML وهي تعليمات التحويل الخاصة بالمصطلح XML وعناصر إخراج XML، حتى لوكانوا يحملون نفس الاسم.

ويكون حيز الأسماء هو الحل، كما يقوموا بالسماح لكل عنصر وسمة في المستند بأن يتم وضعهم في حيز أسماء مختلف، ويتم وضع عناصر XML والتي تتضمن تعليمات التحويل في حيز الاسم. http://www.w3.org/xsl/transform/1.0 ويمكن إعادة وضع عناصر XML والتي تكون جزءاً من المخرجات في بعض حيز الاسم الملائمة الأخرى مثل ولاتي تكون جزءاً من المخرجات في بعض حيز الاسم الملائمة الأخرى مثل http://www.w3.org/xsl/format/1.0 ولا يكون هذاك أهمية لحيز الأسماء طالما كانت مختلفة.



وإذا كنت معتادا مع مفهوم حيز الاسم كما تم استخدامهم في ++C ويرامج اللغسة الأخرى، يجب أن تضع مفاهيمك السابقة جانباً قبل قراءة الإضافات، ويكون حيز اسماء XML مشابهاً لذلك، ولكن ليس نفس الشيء كما في حيز الأسماء المستخدم في البرمجة، وعملياً، ليس من الضروري أن يكون حيز الاسم مجموعسة بسدون تكرار.

في القائمة ١٥- ٢ يظهر التحويل من مصطلح المصدر إلى كائنات تنسيق XSL مبدئياً في فصل ١٥، ألا وهو انظر الفصل ١٥. كما تقوم بتنظيم ورقة نمط XSL والتي يتم تحويلها مسن مدخلات XML إلى كائنات تنسيق XML، ويقوم برامج التنسيق بالتفريق بين العناصر التي همي تعليمات XSL والبيانات العرفية الخاصة بالمخرجات بواسطة استخدام حيز الاسم. ويقوم العنصر الخاص بحيز الاسم http://www.w3.org/xsl/trancform/1.0 بتمثيل التعليمات المحولة ويقوم أي عنصر في حيز الاسم http://www.w3.org/xsl/format/1.0 باحتواء جزء خاص بالمخرجات.

```
</fo:sequence-specification>
        <fo:flow>
         <xsl:apply-templates select="//ATOM"/>
        </fo:flow>
      </fo:page-sequence>
     </fo:root>
    </xsl:template>
    <xsl:template match="ATOM">
     <fo:block font-size="20pt" font-family="serif">
       <xsl:value-of select="NAME"/>
     </fo:block>
    </xsl:template>
  </xsl:stylesheet>
 وأكثر تحديداً، يوجد هذا العنصر في حين الاسم http://www.w3.org/xsl/format/1.0
                                                         stylesheet
                                                          template
                                                   apply-templates
                                                           value-of ♦
وتكون هذه العناصر الموجودة في حيز الأسماء http://www.w3.org/xsl/format/1.0
                                          كائنات تنسيق وإجراء خاصة بالمخرجات.
```

- root ♦
- layout-master-set ◆
- simple-page-master
 - region-body ♦
- sequence-specification •
- sequence-specifier-single •

- page-sequence
 - block •

تحتوي العناصر مع بادئة XSL الاسم المؤهل مبتدئاً بالبادئة:

- xsl:stylesheet ♦
 - xsl:template •
- xsl:apply-templates
 - xsl:value-of ◆

ومع ذلك، تقوم الأسماء باستخدام URL أفضل في البادئة:

- http://www.w3.org/XSL/Transform/1.0:stylesheet
 - http://www.w3.org/XSL/Transform/1.0:template •
- http://www.w3.org/XSL/Transform/1.0:apply-templates
 - http://www.w3.org/XSL/Transform/1.0:value-of •

وجوهرياً، يمثل الاسم المؤهل القصير اللقب الذي يتم استخدامه فقط داخل المستند لأن URLs تحتوي عادتاً على حروف مثل % و / والتي تكون غير شرعية بالنسبة لأســـماء XML، ومــع ذلك، تقوم الأسماء المؤهلة بجعل المستند أسهل قليلاً في الكتابة والقراءة.



يكون حيز الاسم من XML هو التوصية المكتبية W3C، ويقوم W3C باعتبار ها كاملة، بعيداً عن الأخطاء الصغيرة المحتملة والشرح. وبالرغم من كل تحديدات XML من W3C ذلك أكثرهم جدلاً.

عامر عين القراق

ويشعر كثير من الناس بقوة جداً أن هذا المستوى يحتوي على أخطاء جوهرية، وتدور مناقشات الاعتراض حول أن حيز الأسماء يكون، في المحاربة، وغير متوافق مع DTD والصلاحية، وحيث أنه ليس لدى رأي قوي في هذه الطريقة أو الأخرى الإجماع على شيء ويكون حيز الأسماء جزء شائك بالنسبة لكثير من المواصفات المرتبطة بلغة XML مثل XSL و XXL نذلك يجب أن تفهمهم، وعلى الرغم من ذلك، يقوم الكثير من الناس المبرمجين والمؤلفين باختيار تجاهل هذه المواصفات الخاصة بعملهم.

بناء جملة حيز الاسم

Wrajnatekiojeystee

لقد تم وضع حيز الاسم في طبقة عليا بمواصفات 1.0 XML، يقوم معالج XML والسذي لا يعرف شيئاً عن حيز الاسم بقراءة المستند الذي يستخدم حيز الاسم دون وجود أي أخطاء، ولا تقوم المستندات التي تستخدم حيز الاسم بفصل XML الموجودة (على الأقل التي لم يتم فحصلها للصلاحية)، ولا يجب على المستخدمين انتظار برامج الشركات سيئة السمة غير المنضبطة للحديثات غلاية الثمن قبل استخدام حيز الاسم.

تعريفات حيز الاسم

يتم تعريف حيز الاسم باستخدام السمة XM 1ns: Prefix بتطبيق العناصر القابلة للتطبيق، شم إعادة إحلال Prefix بواسطة البادئة الفعلي المستخدم في حيز الاسم، وتكسون القيمة الخاصة بالسمة هي URL الخاصة بحيز الاسم، فعلى سبيل المثال، تقوم هذه العلامة URL http://www.w3.org/xsl/transform/1.0

<xsl:stylesheet xmlns:xsl="http://www.w3.org/XSL/Transform/1.0">
يمكن للبادئة XS1 بعد ذلك أن يكون متعلقاً بالعنصر المحلي وأسماء السمات خلال العنصسر
URL تحديده محمنتميسين فصسل لحسيز الاسسم XS1: Style/esheet
http://www.w3.org/xsl/transform/1.0
علامة النقطتين. وفي القائمة ٢-١٤، وهي ورقة نمط XSL الأساسية الخاصة بالجدول السدوري
والتي تم عرضها أولاً في الفصل ١٤. ويوضح بواسطة استخدام البادئة XSL في العناصر apply – templates

<xsl:apply-templates/>

</P>
</xsl:template>

</xsl:stylesheet>

ويكون URL الذي يعرف حيز الفراغ رسمي، ويكون هدفها الرئيسي هو جمع وإزالة اللبسس في العناصر وأسماء السمات في المستند، وليس من الضروري الإشارة إلى شيء، وبالتحديد، ولا يوجد ضمان بأن المستند في URL، سوف يقوم بوصف بناء الجملة المستخدم في المستند، أو في حالة وجود أي مستند في URL، ويجب ذكر ذلك، إذا كانت XML قانونية بالنسبة لتطبيقات XML المعينة، وبذلك تكون URL اختيار جيد بالنسبة لتعريفات حيز الاسم.

يمكن لبادئة حيز الاسم أن يكون أي اسم XML قانوني والذي لا يحتوي على علامتين، إعدادة النداء في الفصل ٦. بأن الاسم القانوني XML يجب أن يبدأ بحرف أو تسطير أسفل السطر (-) وقد تحتوي الأحرف التالية في الاسم على حروف وأرقام وتسطير أسفل السطر والوصلة والنقط وقد لا يحتوي على مسافات فارغة.



يوجد بادئتين غير مسموح لهم وهم xml و xmlns، ويتم تعريف البادئــــة XML للإشارة إلى http://www.w3.org/xml/1998/name ، يعتاد البادئة المرتبط بها. على ربط العناصر بغير الاسم وهي بذلك تكون متاحة مثل البادئة ليرتبط بها.

والأكثر من عدم السماح لحروف علامة النقطئين في أسماء XML "بعيداً عن استخدامها في البادئات المنفصلة والأسماء المحلية". لا يحتوي حيز الأسماء على تأثير مباشر على بناء جملية XML القياسي. يجب أن يكون المستند الذي يستخدم حيز الاسم نموذج جيد عندما تتم قرأت بواسطة معالج لا يعرف شيئاً عن حيز الاسم. وإذا كان المستند صالحاً، فإنه يجب أن يكون صالحاً بدون تحديد اعتباري لحيز الاسماء، وبالنسبة لمعالج XML، فإن المستند الذي يستخدم حيز الأسماء يكون فقط مستند ذا منظر مضحك والتي قد تحتوي فيها بعض العناصر وأسماء السمات على علامة النقطتين.



يقوم حيز الأسماء بتقديم المشاكل الخاصة بالصلاحية، فإذا تمت كتابة DTD بدون بادئة حيز الأسماء قبل أن يمكن استخدامها في صلاحية المستندات التي تستخدم البادئات. فعلى سبيل المثال، أدرس إعلان هذه العناصر:

<!ELEMENT DIVISION (DIVISION_NAME, TEAM+)>

ويجب أن تتم إعادة كتابتها مثل ذلك إذا تم إعطاء على العناصر بادئة حيز الاسم bb: <!ELEMENT bb:DIVISION (bb:DIVISION_NAME, bb:TEAM+)>

ويعني ذك إنه لا يمكن استخدام نفس المصطلح DD لكل من المستندات التي تحتوي على حيز الاسم والتي لا تحتوي على حيز الاسم حتى إذا كانوا يستخدموا نفس المصطلحات. وفي الواقع، لا يمكن استخدام نفس مصطلح DTD مع المستندات التي تستخدم نفس مجموعات العلامات وحيز الأسماء، ولكن البادئات المختلفة لأن DTDs تكون مربوطة مع البادئات الواقعية أكثر من URLs الخاصة بحيز الاسم.

حيز الاسم المتعدد

في القائمة ١٠-١ لا يتم في الحقيقة وضع عناصر HTML في حيز الاسم، ولكن ليس من الصعب عمل ذلك، ويتم توضيح ذلك في القائمة ١-١٨، ويكون html هو البادئة الاصطلاحي المخاص بعناصر HTML تماماً، سيكون XSL هو البادئة الاصطلاحي الخاص بالمصطلح XSL وفي هذا المثال، يقوم العنصر xsl:style/sheet بإعلان حيزي أسماء مختلفين، أحدهم خاص باللغة HTML.

تعليمات البرمجة ١٠-١٠: تقوم ورقة النمط XML باستخدام حيز الاسم http://www.w3.org/tr/rechtml4.0 الخاص بالمخرجات

<?xml version="1.0"?>

<xsl:stylesheet xmlns:xsl="http://www.w3.org/XSL/Transform/1.0"
xmlns:html="http://www.w3.org/TR/REC-html40">

<xsl:template match="PERIODIC_TABLE">

<html:html>

<xsl:apply-templates/>

</html:html>

</xsl:template>

<xsl:template match="ATOM">

<html:p>

<xsl:apply-templates/>

</html:p>

</xsl:template>

</xsl:stylesheet>

ومن المعتاد والأكثر نفعاً وضع السمة XMLNS في عنصر الجذر، فإنه من الممكن أن تظهر في مستند الاسم فقط داخل العنصر الذي يتم الإعلان فيه. تابع القائمة ٢-١٨، ويكـــون البادئــة html قانوني في حالة وجوده فقط في العنصر xsi: template والذي تم إعلانه فيه، ولا يمكـن أن يتم تطبيقها في روافد أخرى من القوانين، إلا إذا أعلنوا بصفة منفصلة حيز الاسم html.

تعليمات البرمجة ٢-١٨. يتم إعلان ورقة النمط XSL مع حيز الاسم http://www.w3.org/tr/rec-htm/4:0 في روافد القوانين

يمكن إعادة تعريف حيز الاسم في العنصر التابع، فعلى سبيل المثال، تابع ورقة النمط XSL في القائمة المثال، تابع ورقة النمط في العنصر التابع، فعلى سبيل المثال، تابع ورقة النمط في العنصر المثلث الم

</xsl:stylesheet>

تعليمات البرنجة ١٨١-٣: إعادة تعريف البادئة XSL

Manneygroces I we well

```
<?xml version="1.0"?>
<xsl:stylesheet
xmlns:xsl="http://www.w3.org/XSL/Transform/1.0">
 <xsl:template match="/">
  <xsl:root xmlns:xsl="http://www.w3.org/XSL/Format/1.0">
   <xsl:layout-master-set>
     <xsl:simple-page-master page-master-name="only">
      <xsl:region-body/>
     </xsl:simple-page-master>
</xsl:layout-master-set>
   <xsl:page-sequence>
    <xsl:sequence-specification>
    <xsl:sequence-specifier-single page-master-name="only"/>
    </xsl:sequence-specification>
     <xsl:flow>
      <xsl:apply-templates select="//ATOM"/
       xmlns:xsl="http://www.w3.org/XSL/Transform/1.0"/>
     </xsl:flow>
    </xsl:page-sequence>
  </xsl:root>
 </xsl:template>
<xsl:template match="ATOM">
   <xsl:block font-size="20pt" font-family="serif"
    xmlns:xsl="http://www.w3.org/XSL/Format/1.0">
    <xsl:value-of select="NAME"
     xmlns:xsl="http://www.w3.org/XSL/Transform/1.0"/>
   </xsl:block>
 </xsl:template>
</xsl:stylesheet>
```

ومع ذلك، يكون ذلك إضراب غير ضروري، وننصح بشدة تجنب ذلك، يوجد كثير من البادئات التي يمكن أن تعمل، لذلك غالباً لا توجد حاجة لإعادة استخدام البادئات داخل نفس المستند. وتكون الأهمية الرئيسية لذلك، في إنه إذا حدث وقام مستندان مختلفان لمؤلفين مختلف بإعادة استخدام شقى البادئة فأنهم يصبحوا متحدين، ويكون ذلك سبب جيد لتجنب البادئات القصيرة مثل m و a و X والذين من المحتمل أن يتم إعادة استخدامهم لأغراض مختلفة.

السمات

منذ انتماء السمات إلى عناصر معينة، ويكونوا غير ملتبسين بسهولة أكثر من أسماء السمات المتشابه بدون جواز الأسماء، وتدريباً، وليس من المبكر حيز الاسم السمات كما في العناصر. فعلى سبيل المثال و ٢١ من أبريل ١٩٩٩، العمل التمهيدي الخاص بالمواصفات المطلوبة وهو انه يجب أن تقع كل عناصر تحويل XSL في حسيز الاسمال المطلوبة وهو انه يجب أن تقع كل عناصر تحويل XSL في حسيز الاسمال المسات الخاصة بهذه العناصر موجودة في أي حيز اسم معين "وفي الواقع، فإنه يتطلب أن لا يتواجد في أي حيز اسم معين الفاص بالسمات إذا كان ضرورياً، فعلى سبيل المثال، يكون العنصر Player وكل سماته موجسودة في حيز الاسم http://meta/ab.unc.edulxml/basball

bb:PLAYER xmlns:bb="http://metalab.unc.edu/xml/baseball"

bb:GIVEN_NAME="Tom" bb:SURNAME="Glavine"

bb:POSITION="Starting Pitcher" bb:GAMES="33"

bb:GAMES_STARTED="33" bb:WINS="20" bb:LOSSES="6"

bb:SAVES="6"

يقال كيله كحور 3 ألايتان 10 €

bb:COMPLETE_GAMES="4" bb:SHUT_OUTS="3" bb:ERA="2.47"

bb:INNINGS="229.1" bb:HOME_RUNS_AGAINST="13"

bb:RUNS_AGAINST="67" bb:EARNED_RUNS="63" bb:HIT_BATTER="2"

bb:WILD_PITCHES="3" bb:BALK="0" bb:WALKED_BATTER="74"

bb:STRUCK_OUT_BATTER="157"/>

وقد يكون ذلك مفيد بالمناسبة إذا كانت هناك رغبة في اتحاد سمات خاصة باثنين من تطبيقات XML المختلفة في نفس المستند.

ومن الممكن "على الرغم من أنه غالباً لا يشير إلى شيء" ربط نفس حيز الاسم URL مسع بادئين أثنين مختلفين، ولا يوجد سبب حقيقي لفعل ذلك، والسبب الوحيد الذي ظهر ببساطة هو من اجل التحذير بأن حيز الاسم الكامل الخاص بالسمات والتي يجسب أن ترضي بقوانيسن XML's الخاصة بالعنصر الذي لا يحتوي على أكثر من سمة واحدة مع نفس الاسم، فعلى سبيل المثسال، يكون ذلك غير قانوني لأن baseball: given, name bb: Given-name

Managericas " 114 steams

baseball:GIVEN_NAME="Henry" />

ومن ناحية أخرى، فإن URL لم تقوم واقعياً بالفحص لمعرفة ما الذي تشسير إليسه، ويقوم http://www.metalab.ure.edu/xml بالإشسارة إلسى نفس الصفحة. ومع ذلك يكون هذا واقعياً:

<bb:PLAYER xmlns:bb="http://metalab.unc.edu/xml" xmlns:baseball="http://www.metalab.unc.edu/xml" bb:GIVEN_NAME="Hank" bb:SURNAME="aaron" baseball:GIVEN_NAME="henry" />

حيز الاسم الافتراضي

في المستندات الطويلة والتي تحتوي على كثير من الترميزات والتي تكون جميعها من نفس الاسم، فإنه من الممكن إيجاد أنه في الملائم إضافتها بادئة لكل اسم عنصر، كما يمكن أن تربط حيز الاسم الافتراضي مع العنصر ويقوم العنصر التابع الخاص به باستخدام السمة xmlns مسع البادئة، ويتم اعتبار العنصر نفسه، مثله مثل كل البادئات الخاصة به موجودة في تعريف حيز الاسم إلا إذا كانوا يحتون على بادئة واضح، فعلى سبيل المثال، كل من القائمة ٤-١٨ ورقة نمط XSL والتي لا تبدأ بعناصر التحويل XSL كالمعتاد.



لا توجد السمات في حيز الأسماء الافتراضي، بــل يجـب أن يكونـوا بادئـات واضحة.

تعليمات البرمجة ١٨٠-٤: تقوم ورقة النمط XSL باستخدام حير الاسم الافتراضي

<?xml version="1.0"?>
<stylesheet
 xmlns="http://www.w3.org/XSL/Transform/1.0"
 xmlns:fo="http://www.w3.org/XSL/Format/1.0"
 result-ns="fo">

<template match="/">

```
<fo:root xmlns:fo="http://www.w3.org/XSL/Format/1.0">
  <fo:layout-master-set>
   <fo:simple-page-master page-master-name="only">
     <fo:region-body/>
    </fo:simple-page-master>
  </fo:layout-master-set>
  <fo:page-sequence>
   <fo:sequence-specification>
    <fo:sequence-specifier-single page-master-name="only"/>
   </fo:sequence-specification>
    <fo:flow>
     <apply-templates select="//ATOM"/>
    </fo:flow>
  </fo:page-sequence>
 </fo:root>
</template>
<template match="ATOM">
 <fo:block font-size="20pt" font-family="serif">
  <value-of select="NAME"/>
 </fo:block>
</template>
```

ogy) ja fika dis

</stylesheet>

وقد يكون أحسن استخدام لحيز الاسم الافتراضي هو تعلق حيز الاسم بكل عنصر في المستند الموجود والتي سوف يتم إضافة العلامات إليها في لغات مختلفة، فعلى سبيل المئال، إذا قمت بوضع Mathml في مستند HTML فإنه يجب أن تضيف فقط البادئات الخاصة بعناصر Mathml كما يمكن وضع كال عناصل HTML في حسيز الاسلم المثلال http://www.w3.org/tr/rec/html/4.0 بساطة بواسطة إعادة وضع علامة البداية حالما> مع هذه العلامة:

ولا تحتاج إلى إضافة بقية الملفات، لآن علامات Mathml لا زالت تحتاج إلى أن تكون في حيز اسم منفصل، ومع ذلك، كلما طالت الفترة التي لا يتم فيها الخلط مع الكثير مسن ترميزات HTML، يمكن ببساطة إعلان السمة Xmlns في عنصر الجذر الخاص بـــالمصطلح Mathml. ويقوم ذلك بتعريف حيز الاسم لعناصر Mathml والتي تتجاوز حيز الاسم الافتراضي الخساص بالمستند الذي يكمل Mathml وتقوم القائمة ٥-١٨ بتوضيح:

```
تعليمات البرمحة ١٨٠-٥٠ ربيم تصمين عنصر الوياضيات Mathmi في النموذج الحيد
الخاص عسنت HTML والتي تستخدم لخيز الانسم
```

```
<?xml version="1.0"?>
<a href="http://www.w3.org/TR/REC-html40">
 <head>
  <title>Fiat Lux</title>
  <meta name="GENERATOR" content="amaya V1.3b" />
 </head>
 <body>
  <P>And God said,</P>
  <math xmlns="http://www.w3.org/TR/REC-MathML/">
   <mrow>
    <msub>
     <mi>&#x3B4;</mi>
     <mi>&#x3B1;</mi>
    </msub>
    <msup>
     <mi>F</mi>
     <mi>&#x3B1;&#x3B2;</mi>
    </msup>
    <mi></mi>
    <mo>=</mo>
    <mi></mi>
    <mfrac>
     <mrow>
      <mn>4</mn>
```

```
<mi>&#x3C0;</mi>
     </mrow>
     <mi>c</mi>
    </mfrac>
    <mi></mi>
    <msup>
     <mi>J</mi>
     <mrow>
       <mi>&#x3B2;</mi>
       <mo></mo>
     </mrow>
    </msup>
</mrow>
  <P>and there was light</P>
 </body>
</html>
```

[D4][D]; [2] in[d]...

توجد كل من Math و Mrow و Msub و Msub و Mfracr mi cmo و Msub في حيز الاسسم المجدد كل من Math و Msub و Msub و Msub المستند يحتويهم يسستخدم حسيز (http://www.w3.org/tr/rec-html 4.0 الاسم 4.0 http://www.w3.org/tr/rec-html

مسافات في DTDs

لا تجعل خواص الأسماء على أي إعفاء خاص من القوانين الطبيعية القادمـــة بالنمــاذج الجيــدة والصلاحية. وبالنسبة للمستند الذي يستخدم حيز الاسم ليصبح صالحاً، لذا يجب أن تعلن الســـمة xmlns في الخاص بهذه العناصر، والتي يتعلقون بها، والأكثر من ذلك، يجب أن يتــم إعــلان العناصر والسمات باستخدام البادئات التي يستخدموها في المستند، فعلى سبيل المثــال، إذا كــان المستند يستخدم العنصر Math: Subset، وبعد ذلك يجب أن تقـــوم DTD بــإعلان العنصر على مستندات النماذج البعيدة والتي تناقش ذلك بعيداً" فعلى سبيل المثال:

<!ELEMENT math:subset EMPTY>

يمكن لقيمة العنصر الافتراضي والسمات Implied# أن تساعد هنا، فعلى سبيل المثال، يقوم هذا الإعمالان Attlist بوضع كمال عنصمار Math:Subset فسمار الاسماد

http://www.w3.org/tr/rec-mathtml إلا إذا لم تكن محددة في المستند.

Melantapaparara

<!ATTLIST math:subset

عند العمل مع المستندات الصالحة، تقوم الأسماء الافتراضية بصفة خاصة بإثبات نفع خاص عندما لا تتطلب إضافة بادئات إلى العناصر وبإضافة بادئات إلى العناصر في تطبيقات XML والتي لا تستخدمها DTD سوف يؤدي ذلك إلى وقف الصلاحية.

ومع ذلك، يوجد حدود واضحة لمعرفة إلى أي مدى سوف تأخذنا جواز الأسماء الافتراضية، وعلى وجه الخصوص، فأنهم لا يكونوا كافيين للتغرقة بين عنصرين يستخدموا اسم العنصر بطريقة غير متوافقة. فعلى سبيل المثال، إذا قام DTD بتعريف HEAD كمكمل للعناصر Meta و Title وتقوم بعض DTD بتعريف Head كمكمل Head ، وبعد ذالك جب أن تقوم باستخدام البادئات في DTD والمستند للتفرقة بين العنصرين HEAD المختلفين.

يوجد مجهودين مختلفين لتطوير أثناء العملية والتي قد تحل "وقد لا تحل" المشكلة الخاصة بدمج DTDs غير المتوافق في مجالات مختلفة، وقد تقوم طريقة XML بإمداد استبدالات أكثر بين نشاطاً بالنسبة DTDs، وقد تمكن إجراء XML المستندات المختلفة تشترك مع اختلافات أكثر بين أي الأجزاء جانت فرايت. ومع ذلك، لم يتم إغلاق أي منها لانتهائه، وبناءاً على ذلك، حتى الآن، دمج DTD غير المتوافقة، سوف يؤدي إلى المطالبة بإعادة كتابة DTD والمستندات لاستخدام البادئات.



إذا كان لديك سؤال عن ما إذا كانت المستندات التي تستخدم حيز الاسم نماذج جيدة أو صالحة، فيجب أن ننسى أي شيء عرفته عن حيز الاسم، وتتم معاملة المستندات ببساطة مثل أي مستند عادي من مستندات XNL والذي قد يحدث ويحتوي على بعض العناصر وأسماء السمات التي تحتوي على الأعمدة. وتكون المستندات نماذج جيدة وصالحة كما هي عند عدم اعتبار حيز الاسم

خلاصة

يقوم هذا الفصل بتوضيح كيفية التعامل مع حيز الاسم، وعلى وجه الخصوص قد تعلمت:

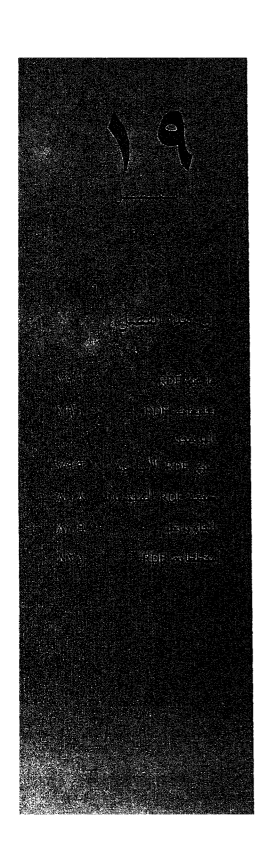
- ♦ يقوم حين الاسم بالتعريف بين العناصر والسمات الخاصة بنفس الاسم من تطبيقات XML
 المختلفة.
- ♦ يتم إعلان حيز الاسم بو اسطة السمة xmlns والتي تكون قيمتها هي URL الخاصة بحيز الاسم، ونتم الإشارة إلى المستند بو اسطة URL الذي لا يعالج إلى وجوده.

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

- ♦ ويكون البادئة المرتبط بحيز الاسم جزئياً من الاسم الخاص بالسمة xmlns والتي تتبـــع
 العمود، فعلى سبيل المثال xmlns: prefix.
- ♦ يتم تعلق البادئات مع كل العناصر وأسماء السمات والتي تنتمي لحيز الاســـم بواسـطة البادئة.
- إذا كانت السمة xmlns لا تحتوي على بادئة، فإنها تقوم بتأسيس حيز اسم افتراضي لهذا العنصر والعناصر التابعة الخاصة بها "ولكن ليس لأي عنصر".
- ♦ يجب أن تتم كتابة DTDs بطريقة مثل الطريقة التي يقوم فيها المعالج الــــذي لا يعـــرف
 شيئاً عن حيز الأسماء بإمكانية مزاولة عمله في توزيع وصلاحية المستندات.

وسوف يقوم الفصل القادم بشرح وصف هيكل المصدر وRDF وتطبيقات XML الخاصة بوضع التعليمات البريدية الخاصة بالبيانات التفصيلية وبنية المعلومات.





هيكل وصف المورد

يُعد نظام وصف المورد (RDF) The Resource Description Framework تطبيق للغة كلا لموضع التعليمات البرمجية الخاصة بالبيانات التفصيلية. وهـــو يناسب وصف مواقع وصفحات الويب وبهذا لا تقوم وسائل البحث بعملية الفهرسة فقط وإنما تقوم أيضاً باستيعاب مــا تفهرسه وعندما يصبح RDF ومصطلحاته القياسية سائدة الانتشار على الويب فإنه يمكن إيجاد العناصر المراد البحث عنها يتناول هذا الفصل التعليمات البرمجية التي تخص RDF وذلك عـن الموارد والبناء الأساسي وكذلك المختصر الخاص بعملية RDF كما يتناول اســـتخدام الحاويات

ما هو RDF

لجمع قيم الخاصية ومخططات قاعدة البيانات RDF.

البيانات التفصيلية هي بيانات عن بيانات ومعلومات عن معلومات، فمثلاً يعد نص الكتاب هو بياناته بينما اسم المؤلف وعنوان الناشر وتاريخ النشر ...الخ هي البيانات التفصيلية استخدامات كثيرة على الويب وتتضمن التنظيم والبحث والانتقاء وإضفاء الصفة الشخصية على مواقع الويب. ولا بد للبيانات التفصيلية الدقيقة أن تسهل عملية إيجاد مواقع الويب الموقع غير المرغوب فيها.

ولكن تكتسب البيانات التفصيلية مثل هذه المميزات يجب أن تتوافق كل من مواقع الويب ووسائل البحث والفهارس على استخدام تنسيق قياسي البيانات التفصيلية. ونظام وصف المرود هو لغة XML المنطبيق W3C الموصى باستخدامه لوضع التعليمات البرمجية والتبديل وإعدادة استخدام البيانات التفصيلية التي تم بناءها. ويمكن لمصطلحات RDF وصدف أنظمة المعدل وخرائط الموقع والتفاصيل الخاصة والخدمات العامة وقيود التراخيص وخلاصة.

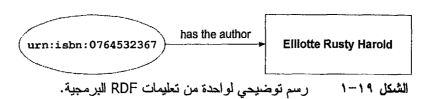
وبوجه عام يجب تعميم مصطلحات البيانات التفصيلية على مستوى الأفراد. من ناحية أخوى يعمل RDF جاهداً على إنشاء نظام عام يحكم كيفية تكوين المعاني والصيغ والبنية الخاصة بالبيانات التفصيلية للمجالات المنفصلة وبهذا يمكن أن تدمج تسيقات البيانات التفصيلية المتطورة لمجال أخر ومستخدمة في مجال ثالث، دون الخلل بالتعليمات البرمجية الأصلية لقد تم تصميم RDF للتسهيل على برامج الكمبيوتر عند تعاملها مع مواقع الويب يؤدي بدون إلى استكشاف الموارد على المواقع بالإضافة إلى عرض محتوياتها وحساب هذه المحتويات وإظهار مالكها وتحت أي ظروف وتكاليف يمكن استخدامها. كما أنه يوفر إمكانات قد يحتاجها المستخدم الماهر.

تعليمات RDF البرمجية

يقوم مستند أو عنصر RDF بإعداد التعليمات البرمجية عن الموارد. تشير التعليمات البرمجية إلى أن لمورد معين خاصية واحدة أو أكثر. ولكل خاصية نوع "أي اسم واحد" وقيمة واحدة ويمكن أن تكون قيمة هذه الخاصية حرفية مثل سلسلة أو رقم أو تاريخ أو تكون أي شيء آخر.

تتكون التعليمات البرمجية من ثلاثة عناصر: الموارد ونوع الخاصية وقيمة الخاصية. وذلك مثل تعليمات RDF البرمجية التي تشير إلى أن "-RDF (ISBN: 0-") has the author Elliotte Rusty Harold فالمورد هنا هو "7645-3236-7" فالمورد هنا هو "The XML Bible (ISBN: 0-7645-3236-7) وخاصية المؤلف لمسهذا المصدر قيمتها "Elliotte Rusty Harold" والشكل ١٩-١ يوضح الطريقة العامة للوصف المصور لهذه العبارة من تعليمات RDF البرمجية.

يمكن للمورد أن يأخذ أي شكل يحتوي على.



يمكن للمورد أن يأخذ أي شكل يحتوي على Uniform Resource Locators (URLs) الأكثر شيوعاً ولكن يمكنهم URI مجموعة هائلة من Uniform Resource Locators (URLs) الأكثر شيوعاً ولكن يمكنهم Adliقة الكتب والعناصر على الصفحة وعروض التليفزيون والأشخاص وخلافه. وفسي المثال السابق تستخدم ISBN وكأنها URI للكتاب. وبهذا يمكن أن يكون المورد موقع كامل الويب "http://www.norml.org/" أو أنسب صفحة واحدة http://www.mozilla.org/rdf/doc/index.html أو XML على مفحمة الويب المتطابقة مسع XPointer أو عنصر يخص AML أو "mailinglists.html#root().child(1,dt) أو أنب كتسباب "urn:isbn:0764532367" أو أنساب "mailto:elharo@metalab.unc.edu" أو أي شيء أخر طالما يمكن بناء URI السها. URI فالطلب الوحيد للمورد هو URI وفريد و لا ينبغي له أن يكون URI فيمكنه أن يكون أي شسيء أخر مثل ISBN أو ISBN فيمكنه أن يكون ISBN أو الكالمنابية المؤلد.

تقوم الخواص بوصف الموارد حيث توجد لكل خاصية ميزة أو سمة أو علاقات محددة مسع المورد. كما لها معنى خاص يمكن التعرف عليه عن طريق اسم الخاصية ومخطط قاعدة البيانات المرتبط بها. ويجب أن يوجد مخطط قاعدة البيانات URI المستخدم في حسيز اسم الخاصية. ويعرف مخطط قواعد البيانات القيم أو معدلات القيم التي يسمح بها للخاصية مع أنواع المسوارد التي يمكن وصفها.

لا تزال مخططات قواعد البيانات مرحلة التطور فلا داعي للقلق عندما لا تجد مخططاً في مكان يفترض تواجده به. وكذلك يجب ملاحظة أن حيز الاسم RDF وليس متطلب لحيز الأسماء على وجه العموم، وفي الواقع لا تحتاج بعينات حيز الأسماء على الأخص أي من هذه المتطلبات.



تقوم فقط RDF بتعريف صيغ لغة XML بوضع التعليمات البرمجية الثلاثية XML وهي المورد ونوع الخاصية وقيمة الخاصية فلا تقوم بتعريف المصطلحات المستخدمة لوصف المسوارد والخواص. وأخيراً يحتاج هذا الطلب أن يكون معنوناً أيضاً وعلى الأقل إذا RDF مستخدم خلرج الشيكات المحلية وتكثف الجهود الإخراج مصطلحات قياسيية لمعدل المحتسوى "PICS 2.0" والمعلومات الشخصية "Pap" وكتالوجات المكتبات الرقمية "Dublin Core" كما يمكسن ابتكسار مصطلحات أخرى عند الحاجة.

تجمع عبارة تعليمات RDF البرمجية مورد معين مع الخاصية المسماة وقيمتها. تسمى هـــذه الأجزاء الثلاثة للعبارة المبتدأ والخبر والملحق على التوالي. أي أن المورد هو المبتدأ والخاصية هي الخبر أما قيمة الخاصية فتوصف على أنها الملحق.

وفيما يلى جملة عادية يمكن قراءتها.

المحال 9 في منكل ويصف القور في

Elliotte Rusty Harold is the creator of the Web site at the URL http://metalab.unc.edu/xml/.

ويمكن كتابة هذه الجملة بعدة طرق مثال:

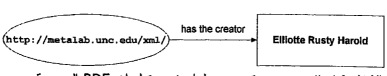
The Web site at the URL http://metalab.unc.edu/xml/ has the creator Elliotte Rusty Harold.

The Web site at the URL http://metalab.unc.edu/xml/ was created by Elliotte Rusty Harold.

The creator of the Web site at the URL http://metalab.unc.edu/xml/ is Elliotte Rusty Harold.

Elliotte Rusty Harold created the Web site at the URL http://metalab.unc.edu/xml/.

وعلى أية حال تعني الصيغ الخمس السابقة نفس الشيء تماماً. ففي كل صيغة يعد المبتدأ هـو موقع الويب على URL نحو /http://metalab.unc.edu/xml. والخبر هو خاصية المنشئ والملحق هي قيمة خاصية المنشئ اليبوت روستي هارولد. يوضح "الشكل ١٩-٢" هذه العبـارة كما يستوعبها RDF.



الشكل ١٩-٧ رسم توضيحي لواحدة من تعليمات RDF البرمجية.



لا توجد صلة بين المبتدأ أو الخبر الملحق الذي يخص RDF مع هذه المصطلحات في اللغة. ففي الواقع يتمثل جزء من هدف RDF في عزل معنى المبتدأ أو الخبر والملحق لفكرة ما عن دورهم في أي جملة حيث يمكن التعبير عن نفس الفكرة بعدة جمل وفي كل منها يتغير مكان المبتدأ والخبر والملحق.

صيغ RDF الأساسية

تكمن أهمية RDF في أخذ عبارة مفهومة مثل RDF the Web site at the URL http://metalab.unc.edu/xml/ وكتابتها بشكل قياسي منسق على لغة XML والتي بها يمكن لأجهزة الكمبيوتر فهمها.

العنصر الجذري

العنصر الجذري لمستند RDF هو RDF فهذا العنصر بل وصيغ عنساصر RDF يتم وضعها الطبيعي في حيز الاسم #http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns "العلامة # ليست خطأ مطبعي فهي توجد عندما يرتبط عنصر الاسم مع حيز الاسم وبالتالي الإسفار عن URL صحيح" ويأخذ حيز الاسم إما البادئة أrdf أو إنه يجهز مثل حيز الاسم الافتراضي ومثسال ذلك عندما تكون البادئة ظاهرة يبدو عنصر RDF الفارغ كما يلي:

<rdf:RDF
xmIns:rdf="http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#">
<!" rdf:Description elements will go here ">
</rdf:RDF>

ومع حيز الاسم الافتراضىي يبدو هكذا:

<RDF xmlns="http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#"> <!" rdf:Description elements will go here "> </RDF>

عنصر الوصف

تسلسل عبارة RDF في XML كعنصر Description. تعد كل خاصية من المسورد الموصوف عنصراً تابعاً Description. ويحتوي هذا العنصر التابع هو قيمة الخاصية. ومثال ذلك تحويسل التعليمات البرمجية ١-١٩ عبارة URL http://metalab.unc.edu/xml/ إلى RDF.

تعليمات البرمجة ٩ ١- ١: عبارة التعليمات البرمجية في RDF

<rdf:RDF

xmlns:rdf="http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#">

<rdf:Description about="http://metalab.unc.edu/xml/">

<Creator>Elliotte Rusty Harold</Creator>

</rdf:Description>

</rdf:RDF>

ويحتوي عنصر rdf:RDF عبارة برمجية واحدة. وتوضح التعليمات البرمجية لهذه العبارة على انسها عنصر rdf:Description والمبورد "المبتداً" في هسنده العبارة هيو rdf:Description element, والخبر هو محتوى عنصر http://metalab.unc.edu/xml/. والخبر هو محتوى عنصر Creator>Elliotte Rusty Harold</br/>
حنصر Creator أي Elliotte Rusty Harold ويكلمة أخرى تشير العبارة إلى أو المورد نحو Creator وقيمته سلسلة الحرفية هي Elliotte دامية العرفية هي Rusty Harold

مسافات الاسم

يتم استخدام مسافات الاسم للتمييز بين عناصر RDF والعناصر التي توجد في أنواع وقيم الله المثل المثل المثل السبخدم حيز الاسم -RDF://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax حيز الاسم -RDF على وجه العموم. وفي المثال السابق يوجد عنصر المعناصر RDF والتي تكون بادئتها rdf على وجه العموم. وفي المثال السابق يوجد عنصر Creator في حيز الاسم الافتراضي. وعلى أية حال يمكن "بل ويجب" أن يأتي الوصف من حيز الاسم المختلفة وغير الافتراضي وذلك مثل عنصر RDF في التعليمات البرمجية P-1 والدي يستخدم مصطلحات Dublin Core وحيز الاسم الاسم http://purl.org/DC/.

تعليمات البرمجة ٦-١٩: عناصر مصطلحات Dublin Core داخل حيز الاسم ا

<rdf:RDF

xmlns:rdf="http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#"

xmlns:dc="http://purl.org/DC/">

<rdf:Description about="http://metalab.unc.edu/xml/">

<dc:CREATOR>Elliotte Rusty Harold</dc:CREATOR>

</rdf:Description>

</rdf:RDF>

The Dublin Core

يعد 'http://purl.org/dc/ الذي يخص Dublin Core مجموعية من العساصر المصممة بعساعدة الباخلين في إيجاد الموارد الإلكترونية بطريقة تثنيه كتابوج بطاقسات المكتبات. ونضم عناصر Dublin Core معلومات إساسية مفهرسة وخاصة:

- العنوان: و هو الإندم المورد.
- المنشئ: وهو الشخص أو العنظمة الذي إنشأته معظم المورد المجالمولف لزوايسة أو
 مصنون النقط صورة أن إنهاج المجالية الذي إنشأته معظم المورد المجالمولف إلى المجالة أو
 - الوصف: وإصنف بختصر المورد مثل فكرة.
- التاشر: الله الشخص أو العنظمة التي تنبح المورد امثل IDG Books, Claremont.
 لمانور: الله المنافرة العنظمة التي تنبح المورد امثل University.
- . ﴿ ﴿ الْعَسَاهُمُ: رَهُو. غَيْرِ الْمُنْشَئِي وَلَكُنَّ مِنْ يَسَاهُمْ فِي الْمُورَدُ كَالْمُوضِيحُ أو مُحرر الرواية ﴿
- ♦ التاريخ: تاريخ حيل المورد مقاحاً في شكله الحالي وقاحد عادة التنسيق YYYY-MM
 DD مثل 11-21-1999
- النوع: وهو نوعية المورد مثل صفحة ويب أو قصة قصيرة أو تنسيع أو مقالة أو صورة. وما زال العمل جاري لإخراج قائمة محددة الأنواع الموارد المقبولة.
- - ♦ : المعرف: وهو سلسلة أو رقع للمورد مثل 'LRD' أو رقم أمن قوس أو LSBN'.
- ♦ المصدر: وهو سلسلة أو رقع يعرف وحده العمل الذي نقل عنه المورد، وذلك مشبل المصدر: وهو سلسلة أو رقع يعرف وحده العمل الذي نقل عنه المورد، وذلك مشبل المصدد الربب لنص من روابة Jerome K. Jerome's في القرن 1.9 Three Men

in a Boat والتي قد نستخدم هذا في تحديد الإصدار المعين الذي جاء مسه هذا النصر:

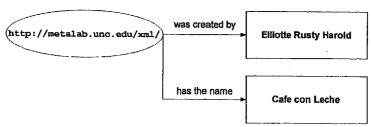
- النفة: أي اللغة الرئيسية التي تكتب بها المورد مثل لغة 1SO 639.
- ♦ الحقوق و هي حقوق الطباعة وأي ملحوطات تحدد تحث أي ظروف يمكن استخدام المورد من عدمه.

وتوجد مجموعة لخرى لعناصر Dublin Core المثاحة في مرحلة التجربة منضمنت العلاقة Dublin Core واستخدم PELATION في امثلة هذا العصل. وغلى اية حال لا يوجد حد لاستخدام هذه العناصين. فيمكن استخدام مصطلحات ومسافات الاسم المختلفة الخواص طالما تم وضعها في مسافات الاسم.

التعليمات البرمجية والخواص المتعددة

و التحرير (١٩٠٩ (١٤٥) وحقيف المورود

يمكن لعنصر واحد من Description وأن يحدد أكثر من خاصية عن المورد. وذلك مثل ما لم ينكر في العبارة السابقة وهو اسم الموقع Cafe con Leche. والعبارة التي تتضمن هذا تكتب عنكر في العبارة السابقة وهو اسم الموقع Cafe con Leche Web site at "./Elliotte Rusty Harold is the author of the Cafe con Leche Web site at "./ the URL http://metalab.unc.edu/xml/ has the name Cafe con Leche iste at the URL http://metalab.unc.edu/xml/ has the name Cafe con Leche ". " يوضح هذه العبارة. أما and was created by Elliotte Rusty Harold." بتوضيح كيفية إضافة اسم الخاصية إلى سلسلة RDF بطريقة طبيعية التعليمات البرمجية PDF بطريقة طبيعية الم الخاصية التعليمات الدرمجية PDF.



الشكل ١٩ -٣ رسم توضيحي لعبارة من التعليمات البرمجية ذات الخواص المتعددة.

تعليمات البرمجة 19-٣: عبارة التعليمات البرمجية ذات الخواص المتعددة في شكل RDF التسلسلي

<rdf:RDF

xmlns:rdf="http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#" xmlns:dc="http://purl.org/DC/>

<rdf:Description about="http://metalab.unc.edu/xml/>
<dc:CREATOR>Elliotte Rusty Harold</dc:CREATOR>
<dc:TITLE>Cafe con Leche</dc:TITLE>
</rdf:Description>

</rdf:RDF>

ويمكن لعنصر واحد من RDF احتواءه على أي رقم وعناصر Description والذي يسسمح بإنشائه أي عدد من العبارات. ذلك كفصل العبارتين "Description والذي يسسمح "of the Cafe con Leche Web site at the URL http://metalab.unc.edu/xml/"Elliotte Rusty Harold is the author of the Cafe au Lait Web site at وعبارة "the URL http://metalab.unc.edu/ javafaq/." مما هكسذا عبارتسان عسن مورديسن مختلفين. وتوضيح التعليمات البرمجية ١٩-٤ كيفية وضع التعليمات البرمجية الها في RDF.

تعليمات البرمجة ٩٩ - ٤: عبارتا التعليمات البرمجية RDF

<rdf:RDF

xmlns:rdf="http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#" xmlns:dc="http://purl.org/DC/">

<rdf:Description about="http://metalab.unc.edu/xml/">
 <dc:CREATOR>Elliotte Rusty Harold</dc:CREATOR>
 <dc:TITLE>Cafe con Leche</dc:TITLE>
 </rdf:Description>

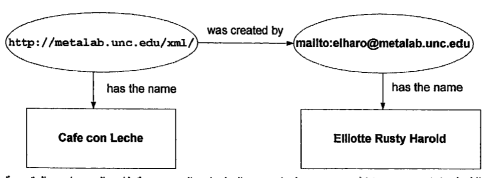
المعال ١٠١١ محكم المعاردة

<rdf:Description about="http://metalab.unc.edu/javafaq/">
 <dc:CREATOR>Elliotte Rusty Harold</dc:CREATOR>
 <dc:TITLE>Cafe au Lait</dc:TITLE>
 </rdf:Description>

</rdf:RDF>

الخواص المقيمة للمورد

The Cafe con Leche Web site at the URL" مثل أمثل أمثل http://metalab.unc.edu/xml/ has the creator Elliotte Rusty Harold, whose http://metalab.unc.edu/xml/ has the creator Elliotte Rusty Harold, whose "email address is elharo@metalab.unc.edu. mailto:elharo والمفتاح هنا هسو ما يكون السريد الإلكتروني فهو يشير إلى معين فريد لشخص واحد وخاصة @URL وهذا الإلكتروني فه مجرد حرفي. وهذا المورد هو قيمة لخاصية "created by" نحسو المسورد /metalab.unc.edu/xml/ المورد هو قيمة لخاصية "created by" نحسو المسورد /الشكل 19-3" هذه العبارة.



الشكل ١٩-٤ شكل توضيحي لعبارة من التعليمات البرمجية ذات الخواص المقيمة نلمورد

ووضع التعليمات البرمجية لهذه العبارة في RDF تكون مباشرة. فببساطة يوضيع لعنصر Creator التابع Description كما يظهر في التعليمات البرمجية ١٩-٥.

تعليمات النرمجة ١٩-٥: عبارة من التعليمات البرمجية في RDF مع عناصو Description المسنية

```
<RDF xmlns=http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#" xmlns:dc="http://www.purl.org/DC/">
```

وعني المتراكبات الإنجابيية

```
<Description about="http://metalab.unc.edu/xml/">
  <dc:TTTLE>Cafe con Leche</dc:TTTLE>
  <dc:CREATOR/>
    <Description about="mailto:elharo@metalab.unc.edu">
        <dc:TTTLE>Elliotte Rusty Harold</dc:TTTLE>
        </Description>
        </dc:CREATOR>
        </Description>
        </RDF>
```

ليس هناك أية حدود وذلك لبناء الوصف أو أية حدود لعدد الخواص التي يمكن تطبيقها على عنصر Description سواء كان مبنياً أو غير مبني.

تعطي RDF صيغة أخرى لا يبنى بداخلها عناصر Description وإنمسا يحتسوي المسورد الموصوف سمة resource والذي يشير إلى URI لعنصر Description. ومثال ذلك تعليمسات The Cafe con Leche Web site at the URL" وهي سلسلة معادلة لجملة "۱۹ معادلة لجملة "۱۹ http://metalab.unc.edu/xml/ has the creator Elliotte Rusty Harold, whose "email address is elharo@metalab.unc.edu."

تغليمات البرمجة ٦-١٩. استخدام Descriptions سمة المورد

```
<rdf:RDF
xmlns:rdf="http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#"
xmlns:dc="http://www.purl.org/DC/>
<rdf:Description about="http://metalab.unc.edu/xml/">
<dc:TITLE>Cafe con Leche</dc:TITLE>
```

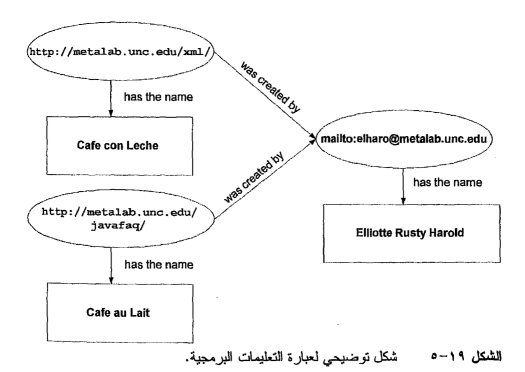
<dc:CREATOR rdf:resource="mailto:elharo@metalab.unc.edu"/>
</rdf:Description>

الإصال الألانا ويكان ووصف الدوروف

<rdf:Description about=""mailto:elharo@metalab.unc.edu">
 <dc:TITLE>Elliotte Rusty Harold</dc:TITLE>
 </rdf:Description>
.

</rdf:RDF>

وعلى الرغم من أن هذه الصيغة تبدو صعبة الفهم بالنسبة للإنسان، فهي لا تشكل أي صعوبة والردة لبرنامج الكمبيونر. والميزة الأساسية هي إتاحة نفس الخاصيسة في إلحاقها بالموارد الأساسية هي المتعددة. ومثال ذلك عبارة "@Elliotte Rusty Harold, whose email address is elharo المتعددة ومثال ذلك عبارة "@metalab.unc.edu, created both the Cafe con Leche Web site at the URL http:// metalab.unc.edu/xmi/ and the Cafe au Lait Web site at the URL ."http://metalab. unc.edu/javafaq/



صبغ RDF الأساسية

تعليمات البرنجة ٧-١٠: عبارة التعليمات البرمجية مع نفس الخاصية الملحقة بالموارد المتعددة

</rdf:RDF>

خواص لغة XML المقيمة

نتنشر قيم الخواص سواء كان نصاً نقياً أو مورداً وعلى أية حال، قد تحتوي القيم على تريد جيد التنسيق المغة XML وهو ليس نفسه ترميز RDF. وفي هذه الحالة يجب على عنصر الخاصية أن يكون لديه سمة parseType مع القيمة Literal كما تظهر في التعليمات البرمجية P-A.

تعليمات البرمجة ٨-٨: SEASON يحتوي على تابعي LEAGUE

<rdf:RDF

xmlns:rdf="http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#xmlns:dc="http://www.purl.org/DC/xmlns:nm="http://www.metalab.unc.edu/xml/names/">

```
<rdf:Description about="http://metalab.unc.edu/xml/">
  <dc:CREATOR parseType="Literal">
   <nm:FirstName>Elliotte</nm:FirstName>
   <nm:MiddleName>Rusty</nm:MiddleName>
   <nm:LastName>Harold</nm:LastName>
  </dc:CREATOR>
</rdf:Description>
```

</rdf:RDF>

وبدون =literal"parseType" يجب أن تكون قيمة الخاصية فقط مورداً أو بيانات رمزية مفهومة. فلا يجب أن تحتوي على أي ترميز متضمن لها.

صيغة RDF المختصرة

ويمثل استخدام الصيغة الأساسية عالية يقوم RDF بتعريف صيغ مختصرة تستخدم السمات بدلاً من محتوى البيانات الرمزية المفهومة. وهذا يتلاءم أكثر عندما تضمن بيانات RDF مع صفحة HTML لأن متصفح الويب يمكن ببساطة أن يتجاهل علامات RDF دون أية تأثير على الصفحة الموجودة. وكل من الصيغتين تتساوى تماماً من جانب موزع RDF "بعكس HTML".

وتصبح كل خاصية. في الصيغة المختصرة. سمة لعنصر Description واسم الخاصية هـو اسم الخاصية هـو اسم السمة. أما إذا كانت المخاصية قيمة حرفية فتكون قيمة الخاصية هي قيمة السمة. وإذا كسانت المخاصية قيمة مورد فإن الخاصية تكون URI وذلك بالنسبة المسورد كما يصف عنصر Description المنفصل المورد. ولأن عنصر Description ليس له أي تتوع للعناصر التابعة فهو لا يحتاج إلى علامة انتهاء ويكتب باستخدام صيغة عنصر عادي وفارغ.

وتكتب عبارة ".Elliotte Rusty Harold created the Web site http://metalab بطريقة مختصرة كما يلى: "unc.edu/xml" بطريقة مختصرة كما يلى:

<RDF xmlns="http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#" xmlns:dc="http://purl.org/DC/"> < Description about="http://metalab.unc.edu/xml/" dc:CREATOR="Elliotte Rusty Harold" /> </RDF>

Elliotte Rusty Harold created the Cafe con Leche Web site" کما نکتب عبارة http:// metalab.unc.edu/xml/ بطریقة مختصرة کما یلی:

```
<RDF xmlns="http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#" xmlns:dc='http://purl.org/DC/">
<Description about="http://metalab.unc.edu/xml/dc:CREATOR="Elliotte Rusty Harold" dc:TITLE="Cafe con Leche" />
</RDF>
The Cafe con" أما بالنسبة لخاصية المورد المقيمة فقد تخدعنا في اختصارها. فعبارة "Leche Web site at the URL http://metalab.unc.edu/xml/ has the creator يمكن "Elliotte Rusty Harold, whose email address is elharo@metalab.unc.edu
أن تختصر هكذا:
```

```
<rdf:RDF
xmlns:rdf="http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#"
xmlns:dc="http://purl.org/DC/">
    <rdf:Description about="http://metalab.unc.edu/xml/"
    dc:TTTLE="Cafe con Leche>
        <dc:CREATOR rdf:resource="mailto:elharo@metalab.unc.edu"
        dc:TTTLE="Elliotte Rusty Harold" />
        </rdf:Description>
        </rdf:RDF>
        ceator وهذا لا يعد عنصر Description فارغاً لأن له التابع Creator وعلى أية حال لا يحتـــوي
```

الحاويات

عندما يصف عنصر RDF مورداً له قيم عديدة من نفس النوع وذلك مثل قيام عدة أشخاص بكتابة مستند ما أو القيام بإدراج المواقع المتشابهة والتي يمكن من عليها إيجاد صفحة الويسب فيمكن للحاوية جمع قيم الخواص. وتعد كل وحدة في المجموعة قيمسة خاصية لنفس الفرع "اسسم الخاصية". وهذا يتيح الوصف للمجموعة ككل بدلاً من وصف الوحدات الفردية فسي الحاويسة. ويعرف RDF ثلاثة أنواع من كائنات الحاوية:

```
    ۱- Bag: وهو مجموعة غير مرتبة الخواص.
    ۲- Seq: إدراج مرتب للخواص.
```

هذا العنصر على أية بيانات رمزية ما عدا الفراغ الأبيض.

٣- الدراج لخواص بديلة والتي يمكن من خلالها اختيار واحدة.

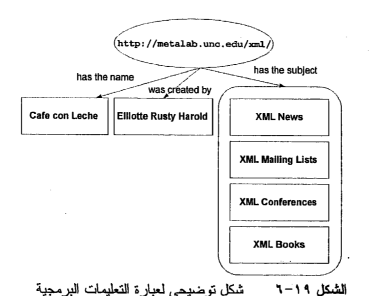
والتحقق (١٩١ - ١٠٠٨) ورسات الأسرورية

حاوية Bag

وهي إدراج لقيم الخواص "الموارد والأحرف" دون ترتيب معين وكل منها يساهم في نفس الاسم "النوع" للخاصية. وهذا يتيح إظهار خاصية لها أكثر من قيمة مثل مؤلفي الكتاب أو أعضاء لجنة. وقد يحتوى Bag على قيمتين مزدوجتين.

يتم تقديم مجموعة الخواص عن طريق عنصر Bag. وتعد كل وحدة بها عنصراً تابعاً "il" تأبعاً لعنصر "Bag". أما Bag نفسها فهي عنصر تابع لعنصر Description والتي تطبق عليه.

مثال ذليك عبارة "//" metalab.unc.edu/xml/ was created by Elliotte Rusty Harold to provide XML mailing lists, XML conferences, and XML books وهي موضحة في "news, XML mailing lists, XML conferences, and XML books "الشكل ١٩-١-". ويمكن جمع الأربعة عناصر الأساسية في Bag كما هو موضح في التعليمات البرمجية ١٩-١-.



تعليمات البرمجة ١٩-٩: أربعة أعضاء في حاوية الجموعة

<rdf:RDF

xmlns:rdf="http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#"

```
xmlns:dc="http://www.purl.org/DC#">
 <rdf:Description about="http://metalab.unc.edu/xml/">
   <dc:TTTLE>Cafe con Leche</dc:TTTLE>
   <dc:CREATOR>Elliotte Rusty Harold</dc:CREATOR>
   <dc:SUBJECT>
    <rdf:Bag>
     <rdf:li>XML News</rdf:li>
     <rdf:li>XML Mailing lists</rdf:li>
     <rdf:li>XML Conferences</rdf:li>
   /rdf:li>
    '</rdf:Bag>
   </dc:SUBJECT>
 </rdf:Description>
</rdf:RDF>
وإذا كانت عناصر حاوية bag موارد عن كونها أحرف فيتم مع سمة resources. ومثـــال
   ذلك التعليمات البرمجية ١٠-١٩ والتي تعطى خريطة لموقع بسيط وهو Cafe con Leche.
 تعليمات البرمجة ٩ - ١٠: خريطة الموقع البسيط Cafe con Leche في حاوية Bag
<rdf:RDF
 xmlns:rdf="http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#"
 xmlns:dc="http://www.purl.org/DC#">
 <rdf:Description about="http://metalab.unc.edu/xml/">
   <dc:TITLE>Cafe con Leche</dc:TITLE>
   <dc:CREATOR>Elliotte Rusty Harold</dc:CREATOR>
   <dc:SUBJECT>
    <rdf:Baq>
     <rdf:li
      resource="http://metalab.unc.edu/xml/news1999.html"/>
    resource="http://metalab.unc.edu/xml/mailinglists.html/>
     <rdf:li
```

resource="http://metalab.unc.edu/xml/news1999.html"/>

```
<rdf:li
    resource="http://metalab.unc.edu/xml/tradeshows.html"/>
   </rdf:Bag>
  </dc:SUBJECT>
 </rdf:Description>
 <rdf:Description
  about="http://metalab.unc.edu/xml/news1999.html">
  <dc:TITLE>XML News from 1999</dc:TITLE>
 </rdf:Description>
 <rdf:Description
  about="http://metalab.unc.edu/xml/books.html">
  <dc:TTTLE>XML Books</dc:TTTLE>
 </rdf:Description>
 <rdf:Description
  about="http://metalab.unc.edu/xml/mailinglists.html">
  <dc:TITLE>XML Mailing Lists</dc:TITLE>
 </rdf:Description>
 <rdf:Description
  about="http://metalab.unc.edu/xml/tradeshows.html">
  <dc:TITLE>XML Trade Shows and Conferences</dc:TITLE>
 </rdf:Description>
</rdf:RDF>
```

حاوية Seq

تشبه حاوية التسلسل حاوية المجموعة. ولكنها تضمن لنا ترتيب المحتويات. وهي تكتب كما تكتب المجموعات إلا أن عنصر Seq يحل محل عنصر Bag. وذلك مثل ضمان هذا التسلسل الخروج بالترتيب الآتي عندما يقرأ موزع RDF تعليمية Subject نحو "Subject نحو "XML News, XML Mailing" وليس أي ترتيب آخر مثل: "Lists, XML Conferences, XML Books (Conferences, XML News).

<dc:SUBJECT>
<rdf:Seq>

```
<rdf:li>XML News</rdf:li>
<rdf:li>XML Mailing lists</rdf:li>
<rdf:li>XML Conferences</rdf:li>
<rdf:li>XML Books</rdf:li>
</rdf:Seq>
```

</dc:SUBJECT>

ويتضح بالتطبيق أن ترتيب الخواص في المحتوى ليس بالأهمية الضرورية ولذا لا تستخدم هذه الحاويات مثل حاوية المجموعات وحاوية البدائل.

حاوية Alt

وتحتري على عضو أو أكثر يتم من خلالهم اختيار واحداً. وذلك مثل استخدامها في وصف البدائل على موقع الويب. وفي العبارة التالية توضح المواقع البديلة في إدراج البدائل لأن واحداً كفط هو المراد. /The Cafe au Lait Web site at http://metalab.unc.edu/javafaq وتحتوط المراد. /created by Elliotte Rusty Harold is mirrored at Sunsite Austria (http://sunsite. univie.ac.at/jcca/mirrors/javafaq/), Sunsite Slovakia (http://sunsite. uakom.sk/javafaq/), Sunsite Sweden (http://sunsite.kth.se/j and Sunsite Switzerland (http://sunsite.cnlab-switch.ch/javafaq/) والتعليمات البرمجية ١١-١١ توضح تسلسل RDF.

تعليمات البرمجة ١٩- ١٠- ١١ المرافع البديلة لمرفع Cafe au Lait في خاوية Seq

```
"http://sunsite.kth.se/javafag/" />
     <rdf:li resource =
     "http://sunsite.cnlab-switch.ch/javafaq/" />
     <rdf:li resource =
     "http://sunsite.uakom.sk/javafaq/" />
   </rdf:Alt>
  </dc:PUBLISHER>
 </rdf:Description>
 <rdf:Description
  about="http://sunsite.univie.ac.at/jcca/mirrors/javafag/">
  <dc:PUBLISHER>Sunsite Austria</dc:PUBLISHER>
 </rdf:Description>
 <rdf:Description
  about="http://sunsite.uakom.sk/javafag/">
  <dc:PUBLISHER>Sunsite Slovakia</dc:PUBLISHER>
 </rdf:Description>
 <rdf:Description
  about="http://sunsite.cnlab-switch.ch/javafag/">
  <dc:PUBLISHER>Sunsite Switzerland</dc:PUBLISHER>
 </rdf:Description>
 <rdf:Description
  about="http://sunsite.kth.se/javafaq/">
  <dc:PUBLISHER>Sunsite Sweden</dc:PUBLISHER>
 </rdf:Description>
</rdf:RDF>
```

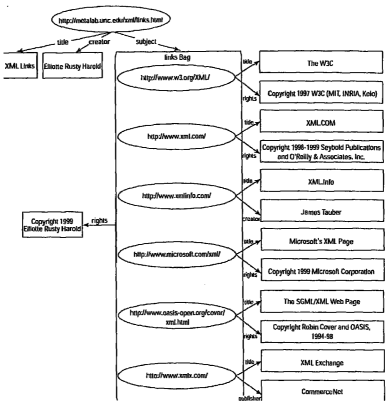
تعليمات برمجية عن الحاويات

المناول الأكار المعاكل ويدعو الوجودة

يمكن عمل التعليمات البرمجية عن الحاويات بشكل كلي بعيداً عن التعليمات الخاصة بسالوحدات المنفردة للحاويات. فقد ترغب في الإشارة إلى شخص معين قام بتطوير موقع الويب دون التلميح إلى أنه قد قام بكتابة كل صفحة على الموقع. أو أنك تطلب حقوق الطبع لمجموعة ارتباطات دون المطالبة بحقوق الطبع للصفحات التي تقوم أنت بربطها. "مثال ذلك قيم السوق لمجموعة ارتباطات ووصف Yahoo وذلك لفئات الملايين من الدولارات بالرغم من عدم المتلك Yahoo

لأي من الصفحات المرتبطة بها" وفي الواقع قد يكون لأعضاء الحاوية حقوق طبع مختلفة عــن الحاوية نفسها. ويوضح شكل ١٩-٧ هذا.

الحاريات



الشكل ١٩-٧ اختلاف معلومات حقوق الطبع لحاوية المجموعة عن تلك لأعضاء حاوية المجموعة وحدها.

ولوضع التعليمات البرمجية هذه في RDF يتم إعطاء حاوية "Bag أو Seq أو Alt" سمة ID. وتقوم عناصر Description ذات سمات about والتي ترتبط قيمها مع URL التي تشمير إلمى الحاوية بوصف الحاوية.

تعليمات البرمجة ١٩-٢٠: وضع التعليمات البرمجية لوصف الحاوية RDF

<rdf:RDF

xmlns:rdf="http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#" xmlns:dc="http://www.purl.org/DC#">

```
<rdf:Description
 about="http://metalab.unc.edu/xml/links.html">
 <dc:TTTLE>XML Links</dc:TTTLE>
 <dc:CREATOR>Elliotte Rusty Harold</dc:CREATOR>
 <dc:SUBJECT>
  <rdf:Bag ID="links">
   <rdf:li resource="http://www.w3.org/XML/"/>
   <rdf:li resource="http://www.xml.com/"/>
   <rdf:li resource="http://www.xmlinfo.com/"/>
    <rdf:li resource="http://www.microsoft.com/xml//>
     resource="http://www.oasis-open.org/cover/xml.html"/>
    <rdf:li resource=http://www.xmlx.com//>
  </rdf:Bag>
 </dc:SUBJECT>
</rdf:Description>
<rdf:Description about="#links">
 <dc:RIGHTS>
  Copyright 1999 Elliotte Rusty Harold
 </dc:RIGHTS>
</rdf:Description>
<rdf:Description about="http://www.w3.org/XML/">
 <dc:TITLE>The W3C</dc:TITLE>
 <dc:RIGHTS>
  Copyright 1997 W3C (MIT, INRIA, Keio)
 </dc:RIGHTS>
</rdf:Description>
<rdf:Description about="http://www.xml.com/">
 <dc:TTTLE>xml.com</dc:TTTLE>
 <dc:RIGHTS>
  Copyright 1998-1999 Seybold Publications
  and O'Reilly & Samp; Associates, Inc.
 </dc:RIGHTS>
</rdf:Description>
```

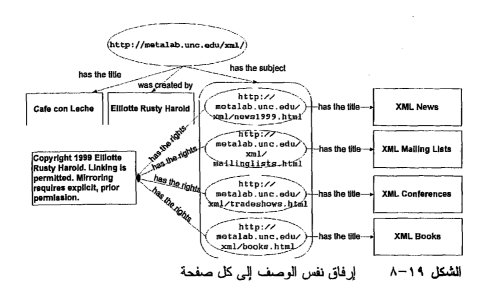
```
<rdf; Description about="http://www.xmlinfo.com/">
  <dc:TTTLE>XML Info</dc:TTTLE>
  <dc:CREATOR>James Tauber</dc:CREATOR>
 </rdf:Description>
 <rdf:Description about="http://www.microsoft.com/xml/">
  <dc:TITLE>Microsoft's XML Page</dc:TITLE>
  <dc:RIGHTS>Copyright 1999 Microsoft Corporation</dc:RIGHTS>
 </rdf:Description>
 <rdf:Description
  about="http://www.oasis-open.org/cover/xml.html">
  <dc:TITLE>Robin Cover's XML Web Page</dc:TITLE>
  <dc:RIGHTS>
    Copyright Robin Cover and OASIS, 1994-98
</dc:RIGHTS>
 </rdf:Description>
 <rdf:Description about="http://www.xmlx.com/">
  <dc:TITLE>XML Exchange</dc:TITLE>
  <dc:PUBLISHER>CommerceNet</dc:PUBLISHER>
 </rdf:Description>
</rdf:RDF>
```

العال عاف

التعليمات البرمجية لأعضاء الحاوية

في بعض الأحيان يريد المستخدم عمل تعليمات برمجية لكل عضو من أعضاء الحاوية ولكن دون تكرار نفس الوصف ثلاث أو أربع مرات ومثال ذلك تحديد العنوان والمنشئ لكل من المواقع البديلة على أنه Cafe au Lait و Elliotte Rusty Harold على التوالي كما هو واضعاح في الشكل ١٩-٨".

<rdf:RDF



ويمكن ضم سمة aboutEach في عنصر Bag أو Seq أو Alt والتي تعدد قيمتها اسماً ويمكن من خلاله تطبيق الوصف على جميع أعضاء الحاوية، وذلك مثل تطبيق ملحوظة عن حقوق الطبع لكل صفحة من Bag وتوضح التعليمات البرمجية ١٣-١٩ هذا.

تعليمات البرمجة ١٩-١٣: وصف كل عنصر في حاوية Bag

الإنجال 19 / Ward David والعرود

```
xmlns:rdf="http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#
xmlns:dc="http://www.purl.org/DC#">
  <rdf:Description about=""http://metalab.unc.edu/xml/">
    <dc:TITLE>Cafe con Leche</dc:TITLE>
    <dc:CREATOR>Elliotte Rusty Harold</dc:CREATOR>
    <dc:SUBJECT>
    <rdf:Bag aboutEach="pages">
        <rdf:li
        resource="http://metalab.unc.edu/xml/news1999.html"/>
        <rdf:li
    resource="http://metalab.unc.edu/xml/mailinglists.html"/>
        <rdf:li
    resource="http://metalab.unc.edu/xml/news1999.html"/>
```

```
<rdf:li
    resource="http://metalab.unc.edu/xml/tradeshows.html"/>
   </rdf:Bag>
  </dc:SUBJECT>
 </rdf:Description>
 <rdf:Description aboutEach="#pages">
  <dc:RIGHTS>
   Copyright 1999 Elliotte Rusty Harold
   Linking is permitted.
   Mirroring requires explicit, prior permission.
  </dc:RIGHTS>
 </rdf:Description>
 <rdf:Description
  about="http://metalab.unc.edu/xml/news1999.html>
  <dc:TTTLE>XML News from 1999</dc:TTTLE>
 </rdf:Description>
 <rdf:Description
  about="http://metalab.unc.edu/xml/books.html">
  <dc:TITLE>XML Books</dc:TITLE>
 </rdf:Description>
 <rdf:Description
  about="http://metalab.unc.edu/xml/mailinglists.html">
   <dc:TTTLE>XML Mailing Lists</dc:TTTLE>
 </rdf:Description>
 <rdf:Description
  about="http://metalab.unc.edu/xml/tradeshows.html">
   <dc:TITLE>XML Trade Shows and Conferences</dc:TITLE>
 </rdf:Description>
</rdf:RDF>
```

(الحال عالت

التعليمات البرمجية للمجموعة المتضمنة

الله عالي ١٦٤ - ومعكود ويوسعت الجرورية

يمكن المستخدم عمل تعليمات برمجية على مجموعة الموارد قد تكون مجموعة من نفس الحاوية أو لا. فمثلاً عند الحاجة إلى التحديد بسأن كل صفحة علمى موقسع الويسب "http://www.macfaq.com is"Copyright 1999 Elliotte Rusty Harold فيمكنك عمل هذا عن طريق عنصر Description والذي ينطبق على كل الموارد التي يبدأ URI الخاص بها بسلسلة Description أن يكون لديمه سمة aboutEachPrefix والتي تكون قيمتها هي البادئة URI بالنسبة الموارد التسي ينطبق عليها الوصف وذلك مثل:

<rdf:Description aboutEachPrefix="#http://www.macfaq.com">
 <dc:RIGHTS>Copyright 1999 Elliotte Rusty Harold</dc:RIGHTS>
 </rdf:Description>

وينشئ عنصر Description مجموعة ضمنية يعد أعضاءها هم الموارد التي تطابق البادئة. وقد تكون هذه الموارد أعضاء حاويات أخرى في ملف RDF وقد تكون عناصر متقاربة وتجمع أعضاء هذه المجموعة المتضمنة من أي مكان توجد به.

وتستخدم بادئات URI فقط في اختيار شجرة ثانوية لموقع الويب. وذلك مثل طلب الوصف لكل الصفحات في metalab.unc.edu على شكل xml/ الهيكلي بأن تكون "Elliotte Rusty Harold" وعلى أية حال فهي لا تنطبق على الصفحات الأخرى خارج الشكل الهيكلي نحو:

http://metalab.unc.edu/id/asiasylum f http://metalab.unc.edu/stats/.

<rdf:Description

aboutEachPrefix="#http://metalab.unc.edu/xml/">

<dc:RIGHTS>Copyright 1999 Elliotte Rusty Harold</dc:RIGHTS>

</rdf:Description>

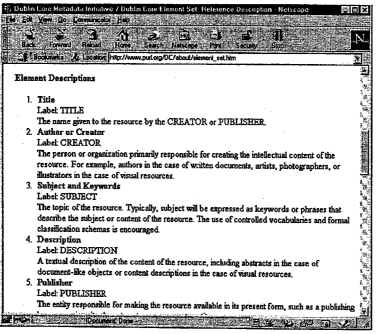
ومثال أخر ISBNs التي يحددها الناشرون. فكل الكتب التي تنشرها IDG Books لها ISBN يبدأ بالرقم 07645. وهكذا قوم عنصر Description بإنشاء Bag يحتوي على الكتب التي نتشر عبر IDG Books كما يقوم بتحديد خاصية property لكل عضو.

<rdf:Description aboutEachPrefix="#urn:isbn:07645">
 <dc:PUBLISHER>IDG Books</dc:PUBLISHER>
 </rdf:Description>

عططات RDF

وعلى الرغم من عدم ضمان إشارة حيز الاسم العام URI للغة XML إلى أي شيء على وجه الخصوص إلا أن RDF أن يشير إلى مخطط قواعد البيانات بالنسبة لمصطلح. ويصف مخطط قواعد البيانات المعاني والصيغ المتاحة لعنصر معين. وذلك مثل إشارة المخطط إلى ضرورة وجود عنصر December 31, 1999 وليس في الشكل December 31, 1999. وقد يعمل المخطط قواعد البيانات تعليمات برمجية على شكل DTD وذلك مثل ضرورة احتواء كهل عنصر BOOK لواحد أو أكثر من عناصر AUTHOR التابعة.

وتعد الكيفية في تكوين مخطط قواعد البيانات لتعليمات برمجيـــة كــهذا موضوعـاً للجـدل فبالتطبيق يتضح أن مخططات RDF الحالية تكتب عادة بشكل نثري يمكن للمســتخدم قراءتــه. ومثال ذلك جزء من "Dublin Core "schema الموضحة بشكل ١٩-٠٩ أو على المدى البعيــد هناك احتمال لتطوير مخطط قواعد البيانات الذي يخص Dublin Core بشكل رســمي وكـامل اكثر.



الشكل ١٩-١٩ مخطط قاعدة بيانات Dublin Core.

ويكتب مخطط قواعد البيانات النهائي بصيغة رسمية أكثر حتى تستطيع أجهزة الكمبيوتسر استيعابها. وعلى وجه الخصوص تحاول W3C RDF Schema Working Group تطويسر بكتابة مخطط قواعد البيانات في RDF في التحقق من صحة مستند معين في RDF مقابل مخططات قواعد البيانات التي تستخدمها. وعلى أية حال سيأخذ هذا العمل بعض الوقست. فإذا كنت في حاجة إليه يمكنك الإطلاع على مخطططات في RDF لقواعدد البيانسات الملك المكانية الإطلاع على مخططات المكانية

خلاصة

يغطى هذا الفصل RDF وعلى الأخص:

المراق الأكاف وكالمراضات الأوارد

- ♦ نظام وصف المورد "RDF" على إنه تطبيق بلغة XML للبيانات التفصيلية معلومات عن معلومات.
 - ♦ يعمل مستند أو عنصر RDF التعليمات البرمجية عن الموارد.
 - ♦ كل عبارة من التعليمات البرمجية تقوم بتعيين مورداً وخاصية هذا المورد وقيمته.
- ♦ يتكون المورد من أي شــيء لــه Uniform Resource Identifier (URI) وتعـد مجموعة URLلصفحات الويب شكل واحد في URI.
 - ♦ قد تكون قيمة الخاصية نصاً عادياً أو مورداً أخراً أو ترميز للغة XML.
 - ♦ العنصر الجذري لمستند RDF هو RDF.
- ♦ يحتوي عنصر RDF على عناصر Description تقوم بعمل التعليمات البرمجيــة عـن الموارد.
- ♦ يحتوي كل عنصر Description إما على خاصية حرفية أو سمة resource والتني
 تكون قيمتها URI لقيمة الخاصية.
- ♦ يعرف RDF أيضاً الصيغة المختصرة والتي تستبدل فيها الخواص بسمات لنفس الاســم على عنصر Description.
- ♦ تمد عناصر Bag أو Seq أو Alt بحاويات للموارد المتعددة ويمكن تطبيق الخواص على
 الحاوية بشكل كلي أو على العناصر الفردية للحاوية أو كليهما معا.
- ♦ يجب على حيز الاسم URI بالنسبة لكل مصطلح تستخدم في مستند RDF أن يشير إلـــى مخطط قواعد البيانات بالنسبة للمصطلح.

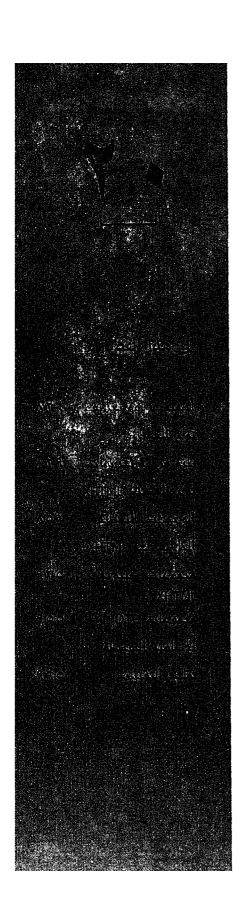
يبدأ الفصل القادم في شرح عدد آخر من تطبيقات لغة XML. وهو يبدأ بتحليل عميق لبرنامج Voyager HTML-in-XML DTD والتسي قام بكتابتها آخرون.

zapadlizza Sprajski dir Lapole XIVIL applications

تطبيقات XML



nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



قراءة تعريفات نوع المستند

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

دائماً ما تكون اللغات التي تم إنشاؤها باستخدام لغة LMX مليئة بالأمثلة التي توضح للمستخدم المعنى الأصلي واستخدام كل عنصر وكل سمة من السمات. ومثل أغلب المبرمجين، فإن أغلب كتاب DTD، ويرمز بها إلى تعريفات نوع المستند، يعتبرون المستندات شيء غير ضروري، ومن الأفضل أن تترك للكاتب الفني إذا كانت هناك ضرورة لها أصلاً. ولذلك فإنه ليس غريباً أن تكون DTD التي تحتوي على المستندات الكافية هي الاستثناء وليس القاعدة، ومن ثم فإنه مسن الضروري أن نتعلم كيفية قراءة DTD التي كتبها كتاب آخرون.

وهناك أحد الأسباب الأخرى المهمة لتعلم قراءة DTD حيث أنك قد تتعلم الكثير مسن الحيل والتقنيات التي تستطيع أن تطبقها فيDTD الخاص بك، مثل استخدام كينونات المعاملات الخاصة بقوائم السمات العامة والتي تمكنك قراءة DTD الخاص بالآخرين من تعلمها على نحو جيد.

ويتم فصل DTD التي تخص XHTML من W3C في هذا الفصل. وهي في غاية التعقيد غير أنها مكتوبة على نحو جيد. وعن طريق در استها بتعمق يمكنك أن تتعلم الكثير من التقنيات المفيدة التي تستطيع أن تنفيذها في DTD الخاص بك. وسوف نوضح المزايا والعيوب التي قد قام به هؤ لاء المصممون. كما سوف نوضح كيفية عمل نفس الشيء بعدة طرق والمزايا والعيوب التي تتتج عن ذلك. وبالإضافة إلى ذلك فإننا سوف نعرض للحيل الشائعة في مكن أن تستخدمها في إنشاء DTD الخاص بك.

أهمية قراءة تعريف نوع المستند

يتم تعريف بعض تطبيقات XML عن طريق مستندات قياسية. ويعد MathML مــن أحـد هـذه التطبيقات. حيث استغرق إخراج مثل هذا التطبيق العديد من السنوات والمجهودات المضنية التي قامت على مراحل متعددة من المراجعة الدقيقة، كما كان القائمون على هــذا العمـل متحفـزون لمحاولة التصدي لأي نوع من المشاكل سواء في اللغة أو الوثائق الخاص بهذه اللغة مما أدى إلى توفير DTD كامل بالإضافة إلى العديد من المعلومات الهامة.

كما أنه لم يتم توثيق كل تطبيقات XML، حيث أن مايكروسوفت قد قامت بإنشاء CDF السذي يتم عرضه في الفصل ٢١. وقد تم توثيق CDF بشكل غير رسمي علمي علمي Builder Network في مجموعة من صفحات الويب التي تم تنظيمها على نحو رديء، غير أنه Y يوجد DTD متاح حالياً. وربما نقوم مايكروسوفت بتحديث وربما بالإضافة إلى CDF، غير أن هذه التحديثات ما زالت غير معروفة حتى الآن.

ومن أحد اللغات التي نادراً ما نجد لها توثيقاً هي لغة الترميز الكيميائية Chemical Marckup Language والتي يرمز لها بالرمز CML وقد ابتكرها بيتر موراي راست. وهي تحتوي على DTD غير أنها تترك العديد من النقاط للمستخدم. فعلى سبيل المثال

تحتوى هذه اللغة على عنصر bondArray غير أن المعلومة الوحيدة عن هذا العنصر هي أنــــه

تحقوي هذه اللغة على عنصر bondanay عير ال المعلومة الوخيدة على هذا العنصر هي السعادي على CDATA ولا توجد أية معلومات عن نوع البيانات التي تظهر في هذا العنصر.

وفي بعض الأوقات يكون هناك كل من DTD بالإضافة إلى المواصفات المكتوبة. ومن أحد أمثلة ذلك هـو Microsoft and Marimba's Open Software Description. غـير أن المشكلة التي تكمن في المواصفات المكتوبة هي أنها تترك بعض المعلومات بغير ذكـر، فمثـلاً مواصفة OSD لم تذكر كم عدد العناصر التابعة التي تظهر في العنصـر الأصـل أو فـي أي ترتيب، ولكن DTD توضح ذلك وهو متروك للجزء المكتوب من المواصفة.



يمكن بل ومن المستحسن أن يظهر هذا الجزء في أحد التعليقات في DTD. ولا يستطيع معالج XML أن يتحقق من صحة هذا القيد بمفرده، وهو الأمر الدي يحتاج مستوى أعلى من المعالجة. ومن الممكن أن يتم تبسيط DTD على المستخدم ببعض التعليقات البسيطة. وفي الوقت الحالي لا يحتوي OSD على DTD متصل به.

وكل هذه هي عبارة عن أمثلة لتطبيقات XML العامة. غير أن هناك الكثير من المؤسسات والشركات والوكالات والحكومات التي تستخدم تطبيقات XML الداخلية الخاصة بها والتي يستخدمونها في التعامل مع المستندات الخاصة بهم غير أنها قد لا تكون في نفس جودة التطبيقات العامة. وقد تحتاج إلى حفظ تصميم DTD الذي تمت كتابته بواسطة أحد الأشخاص منذ فترة تسم تزايد عدد عناصره بمرور الزمن.

ومن الواضح أنه إذا زاد التوثيق الموجود في تطبيق XML، وكلما كانت هذه الوثائق مكتوبة بعناية، كلما زادت سهولة تعلمه واستخدامه، غير أنه من سو الحظ أنه دائماً ما يرجأ التفكير في الوثائق.ودائماً ما تكون محتاجاً للعمل مستخدماً DTD. ومن ثم فإنه مطلوب منك أن تقرر أ DTD وتفهمه جيداً ثم تقوم بكتابة بعض المستندات الاختبارية التي تقوم بعملية التحقق من الصحة وحتى تتيح لك معرفة الأجراءات المتاحة من الإجراءات غير المتاحة الذلك يجب عليك أيضا أن تقصوم بتحويل مل تقرؤه إلى أمثلة لحالات الترميز المسموح بها.

ويتم في هذا الفصل استكشاف XHTML من W3C وهو من أحد أفضل DTD الموثقة. وبدلاً من أن تقوم بقراءة المواصفة المكتوبة قم بقراءة ملفات DTD الفعلية. وسوف يتم عرض التقنيات المستخدمة التي يمكنك أن تستخدمها في فهم هذه النماذج من DTD، حتى في غياب المواصفة المكتوبة.

هو الجهد المبذول من W3C's لإعادة كتابة HTML على شكل XML، مما يتطلب بعض التعديلات على HTML. فعلامات النهاية تكون لازمة للعناصر التي دائماً ما يتم حذفها مثل p للتعديلات على HTML. فعلامات النهاية تكون لازمة للعناصر الفارغة مثل hr لابد أن تنتهي بالعلامة </ بدلاً من العلامة <. كما يجب أن يتم القتباس قيم السمة. ويتم وضع كل أسماء وسمات العناصر في حالة الأحرف الصغيرة.

كما يقوم XHTML بتوفير DTD يخص HTML يمكن استخدامه للتحقق من صحة مستندات HTML. وفي الواقع تقوم بتوفير:

♦ DTD المقيدة التي تخص XHTML لمستندات HTML الجديدة.

المناطق (Carcalla بر الدج مار بالامام عوام والمستعدد .

- ♦ DTD الواسعة التي تخص XHTML لمستندات HTML القديمة المحولة التـــي مــازالت تستخدم العلامات السيئة مثل applet.
 - ♦ مجموعة إطار XHTML التي تخص DTD للمستندات التي تستخدم الأطر.
 - ♦ ويمكنك اختيار ما يناسبك منها.

لماذا التأكد من صحة HTML

المستندات الصالحة لا تكون مطلوبة بشكل حتمي في HTML غير أنها تسهل من عما المستعرضات عند عرضها وفهمها. ويستطيع مستند HTML الصالح أن يقوم بالتنبؤ في عدة مستعرضات غير أن المستند غير الصالح لا يستطيع القيام بمثل هذه المهمة.

وحتى الآن تتنافس المستعرضات على مقدرتها على التعرف على HTML المقطوعة. فيقـوم مثلاً Internet Explorer بمثلاً الفراغات في علامـة النهايـة بينمـا لا يقـوم Netscape Navigator بمثل ذلك. ومن ثم فإنه هناك الكثير الصفحات على موقع مايكروسوفت "التي تم اختبارها بواسطة Internet Explorer" تحتوي على علامات فارغـة ولا يمكن أن يتم عرضها في Netscape Navigator. وعلى كل حال فإن هذا لن يحدث إذا تطلبت مايكروسوفت HTML صالحة على الصفحة الخاصة بها.

ومن الأمور الصعبة القيام باختبار الصفحات في جزء صغير من المستعرضات التي يستخدمها المستخدمون. حتى القيام باختبار آخر الإصدارات من Netscape Navigator من أحد الأمور الصعبة.

وضع النسخة التمهيدية من دليل عمل XHTML في وحدات نمطية

يغطي هذا الفصل النسخة التمهيدية من مواصفة دليل العمل Modularized XHTML الخاصـــة بالسادس من أبريل لعام ١٩٩٩ والتي قد تم تغييرها. وحالة هذا الإصدار كما وضحــها W3C's هي كالتالى:

هذا المستند هو دليل العمل الذي يخص W3C's HTML Working Group. وقد يتم تحديثها أو استبدالها أو معالجتها بأحد المستندات الأخرى في أي وقت. ومن غيير المناسب أن تقوم باستخدام W3C Working Draft. وهو يعبر عن العمل في حالة تقدمه ولا تعبر عن أنها ملحقاً يخص W3C.

تم إنتاج هذا المستند باعتباره جزءاً من W3C HTML Activity ويتم مناقشة أهداف HTML اللاعضاء فقط". Working Group اللاعضاء فقط".

وفي الوقت الحالي فإن العرض التمهيدي هو من ٦ أبريل ١٩٩٩. ومن الممكن أن تقوم بتحميل هذه النسخة من -http://www.w3.ORG/TR/1999/xhtml-modularization) المستد على العديد من التفاصيل عن XHTML وعن إعادة كتابة صفحات الويب في XML المتوافق مع HTML. والنسخة الحديثة منه متاحة على الويسب في Mtp://www.w3.ORG/TR/xhtml-modularization). ويركز هذا الفصل على قراءة DTD التي تخص XHTML. والملفات التي يتم مناقشتها فيما يلي تكون معرضة للمستولية المنافقة التاجه في الشريط الجانبي.

بنية قراءة تعريفات نوع المستند XHTML

تعد لغة HTML من أحد التطبيقات المعقدة للغة XML. ويمكن أن اختيار لمستندات XHTML أحد DTD التي تم ذكرها فيما سبق. ويتم تقسيم HTML DTD المذكورة هنا إلى ٤٠ ملف وما يزيد على ٢٠٠٠سطر من التعليمات البرمجية. ويتم اتصال هذه الملفات من خلال كينونات المعامل. وتقسيم DTD إلى هذه الملفات يمكن أن يسهل عملية فهمها والأكثر من ذلك أنه يمكن مشاركة الأجزاء المشتركة بين الإصدارات الثلاثة من XHTML DTD وهي المقيدة والواسعة ومجموعة الإطار.

ملاحظة المستند

يتم توفير المستندات على موقع W3C عن طريق المتمنعين بحقدوق الطبع. يستمح للمستخدم بالنمنع بكل مميرات الطباعة والنسخ والاستخدام المجاني كسا يسمح لله والتعامل مع كل الملحقات الخاصة بهذا البرنامج مثل:

ملاحظة المستند

١ - أحد الارتباطات مع URL مع مستند W3C الاصلى.

التحال ١٠٠١ ((لورقور فقات في ع المبتقد

- ٢- حق الطبع الخاص بالكاتب الأصلى المناح مسبقا،
- * STATUS الخاصة بالمبينند W3C إذا كان هذا متاحاً.
 - ويجب أن يتم توفير هذا الإعلان كلما أمكن ذلك
- غير أنه ليس من حق المستخدم القيام بأي تعديل. في المستند W3C الأصلي.
- وزادًا كانت المساحة هذا تسمح أذا، لابد أن نفوم بتضمين النص الكامل لهذه NOTICE. وتحن نطالب بتوفير نسنة الكاتب في أي برامج أو مستندات أو منتجات أخرى بشم إنشاؤها وفقاً لتنفيذ محتوبات هذا المستند أو أي جزء منه.
 - وليس هذاك حق لإنشاء تعديلات أو اشتقاقات لمستندات يتم ضمانها وفقاً لهذا الإذن.

وفيما يلي الأنواع الثلاثة من DTD التي يمكن استخدامها عن طريق HTML في مستندات XML:

- 1 DTD المقيدة التي تخص XHTML للمستندات الجديدة الخاصة بلغة HTML.
- TD V واسعة التي تخص XHTML لمستندات HTML القديمة المحولة التي مازالت تستخدم الأنواع غير الجيدة من علامات التبويب مثل applet.
 - ٣- مجموعة إطار DTD التي تخص XHTML للمستندات التي تستخدم الأطر.
 - وكل من هذه DTD الأساسية له التنسيقات التالية:
- ١- التعليق بالعنوان وحيز الأسماء وحقوق الطبع والمعرف العـــام الرســمي والمعلومــات الأخرى التي قد يحتاجها من يستخدم DTD.
- ٢ تعريفات معاملات الكينونة التي تم مراجعتها والتي تقوم بإلغاء كينونات المعامل التي تـم
 تعريفها في الوحدات النمطية.
 - ٣- مراجع كينونة المعامل الخارجي لتصدير مجموعات الوحدات النمطية والكينونة.

بلغي کر ادي جريوبات کر ج المحققة X8#47ML

DTD المقيدة التي تخص XHTML

تعتبر هذه DTD المقيدة التي تخص XHTML1-s.dtd (XHTML1-s.dtd) والموضحة في تعليمات البرمجة ٢٠-١ خاصة بمستدات HTML والتي يمكن أن تتوافق مع أكثر المتطلبات صرامة في لغة XML، ومن ثم فإنه ليست هناك حاجة إلى استخدام العناصر القديمة وغير المحبذة من لغية HTML مثل applet وbasefont. وهي لا تعمل مع الأطر كما تقوم بإلغاء كل إمكانيات العمل مع عناصر التقديم مثل font وcenter.

تعليمات البرمجة • XHTML1-s.dtd : ١-٢. <!- XHTML 1.0 Strict DTD-> <!- file: XHTML1-s.dtd -> <!- XHTML 1.0 Strict DTD xml:lang="en" lang="en" > </html> <!- The version attribute has historically been a container for the DTDحصs public identifier (an FPI), but is unused in Strict: -> <!ENTITY % HTML.version "" > <!ENTITY % Version.attrib "" > <!- The xmlns attribute on <html> identifies the default namespace to namespace-aware applications: -> <!ENTITY % XHTML.ns "http://www.w3.org/TR/1999/REC-html-in-xml" > <!- reserved for future use with document profiles -> <!ENTITY % XHTML.profile ""> <!- used to ignore Transitional features within modules ->

<!FNTTTY % XHTML.Transitional "IGNORE" >

اللاجمال وبزراك فالرابدية ووفات وفاج جاله معتقد

```
<!- XHTML Base Architecture Module (optional) ...... ->
<!ENTITY % XHTML1-arch.module "IGNORE" >
<![%XHTML1-arch.module;[
<!ENTITY % XHTML1-arch.mod</pre>
   PUBLIC "-//W3C//ELEMENTS XHTML 1.0 Base Architecture//EN"
       "XHTML1-arch.mod" >
%XHTML1-arch.mod;
11>
<!- Common Names Module .....->
<!ENTITY % XHTML1-names.module "INCLUDE" >
<![%XHTML1-names.module;[
<!ENTITY % XHTML1-names.mod
   PUBLIC "-//W3C//ENTITIES XHTML 1.0 Common Names//EN"
       "XHTML1-names.mod" >
%XHTML1-names.mod;
]]>
<!- Character Entities Module .....->
<!ENTITY % XHTML1-charent.module "INCLUDE" >
<![%XHTML1-charent.module;[
<!ENTITY % XHTML1-charent.mod</pre>
   PUBLIC "-//W3C//ENTITIES XHTML 1.0 Character Entities//EN"
        "XHTML1-charent.mod" >
%XHTML1-charent.mod;
11>
<!- Intrinsic Events Module .....->
<!ENTITY % XHTML1-events.module "INCLUDE" >
<!\f\%XHTML1-events.module;\f
<!ENTITY % XHTML1-events.mod</pre>
   PUBLIC "-//W3C//ENTITIES XHTML 1.0 Intrinsic Events//EN"
        "XHTML1-events.mod" >
%XHTML1-events.mod;
11>
```

a by the combine (no samps are applied by registered version)

```
<!- Common Attributes Module .....->
<!ENTITY % XHTML1-attribs.module "INCLUDE" >
<![%XHTML1-attribs.module;[
<!ENTITY % align "" >
<!ENTITY % XHTML1-attribs.mod
   PUBLIC "-//W3C//ENTITIES XHTML 1.0 Common Attributes//EN"
        "XHTML1-attribs.mod" >
%XHTML1-attribs.mod;
11>
<!- Document Model Module ......->
<!ENTITY % XHTML1-model.module "INCLUDE" >
<![%XHTML1-model.module;[
<!ENTITY % XHTML1-model.mod
   PUBLIC "-//W3C//ELEMENTS XHTML 1.0 Document Model//EN"
       "XHTML1-model.mod" >
%XHTML1-model.mod;
]]>
<!- Inline Structural Module .....-->
<!ENTITY % XHTML1-in|struct.module "INCLUDE" >
<![%XHTML1-inlstruct.module;[
<!ENTITY % XHTML1-inlstruct.mod
   PUBLIC "-//W3C//ELEMENTS XHTML 1.0 Inline Structural//EN"
       "XHTML1-inlstruct.mod" >
%XHTML1-inlstruct.mod:
]]>
<!- Inline Presentational Module .....->
<!ENTITY % XHTML1-inlpres.module "INCLUDE" >
<![%XHTML1-inlpres.module;[
<!ENTITY % XHTML1-inlpres.mod</pre>
 PUBLIC "-//W3C//ELEMENTS XHTML 1.0 Inline Presentational//EN"
     "XHTML1-inlpres.mod" >
%XHTML1-inlpres.mod;
]]>
```

MARTINIC SALVINE CONCERNMENTS.

```
<!- Inline Phrasal Module .....->
<!ENTITY % XHTML1-inlphras.module "INCLUDE" >
<![%XHTML1-inlphras.module;[
<!ENTITY % XHTML1-inlphras.mod</p>
   PUBLIC "-//W3C//ELEMENTS XHTML 1.0 Inline Phrasal//EN"
       "XHTML1-iniphras.mod" >
%XHTML1-inlphras.mod;
11>
<!- Block Structural Module .....->
<!ENTITY % XHTML1-blkstruct.module "INCLUDE" >
<![%XHTML1-blkstruct.module;[
<!ENTITY % XHTML1-blkstruct.mod
   PUBLIC "-//W3C//ELEMENTS XHTML 1.0 Block Structural//EN"
       "XHTML1-blkstruct.mod" >
%XHTML1-blkstruct.mod;
11>
<!- Block Presentational Module .....->
<!ENTITY % XHTML1-blkpres.module "INCLUDE" >
<![%XHTML1-blkpres.module;[
<!ENTITY % XHTML1-blkpres.mod</p>
PUBLIC "-//W3C//ELEMENTS XHTML 1.0 Block Presentational//EN"
       "XHTML1-blkpres.mod" >
%XHTML1-blkpres.mod;
11>
<!- Block Phrasal Module .....->
<!ENTITY % XHTML1-blkphras.module "INCLUDE" >
 <![%XHTML1-blkphras.module;[
 <!ENTITY % XHTML1-blkphras.mod</p>
   PUBLIC "-//W3C//ELEMENTS XHTML 1.0 Block Phrasal//EN"
        "XHTML1-blkphras.mod" >
 %XHTML1-blkphras.mod;
 11>
 <!- Scripting Module .....->
 <!ENTITY % XHTML1-script.module "INCLUDE" >
```

WHIMME and one of the control of the wind with the control of the

```
<![%XHTML1-script.module;[
<!ENTITY % XHTML1-script.mod
   PUBLIC "-//W3C//ELEMENTS XHTML 1.0 Scripting//EN"
       "XHTML1-script.mod" >
%XHTML1-script.mod;
]]>
<!- Stylesheets Module ......->
<!ENTITY % XHTML1-style.module "INCLUDE" >
<![%XHTML1-style.module;[
<!ENTITY % XHTML1-style.mod
   PUBLIC "-//W3C//ELEMENTS XHTML 1.0 Stylesheets//EN"
       "XHTML1-style.mod" >
%XHTML1-style.mod;
11>
<!- Image Module ......->
<!ENTITY % XHTML1-image.module "INCLUDE" >
<![%XHTML1-image.module;[
<!ENTITY % XHTML1-image.mod
   PUBLIC "-//W3C//ELEMENTS XHTML 1.0 Images//EN"
       "XHTML1-image.mod" >
%XHTML1-image.mod;
11>
<!- Frames Module .....->
<!ENTITY % XHTML1-frames.module "IGNORE" >
<![%XHTML1-frames.module;[
<!ENTITY % XHTML1-frames.mod
  PUBLIC "-//W3C//ELEMENTS XHTML 1.0 Frames//EN"
       "XHTML1-frames.mod" >
%XHTML1-frames.mod;
]]>
<!- Linking Module .....->
<!ENTITY % XHTML1-linking.module "INCLUDE" >
<![%XHTML1-linking.module;[
<!ENTITY % XHTML1-linking.mod
```

```
PUBLIC "-//W3C//ELEMENTS XHTML 1.0 Linking//EN"
       "XHTML1-linking.mod" >
%XHTML1-linking.mod;
11>
<!- Client-side Image Map Module ......->
<!ENTITY % XHTML1-csismap.module "INCLUDE" >
<![%XHTML1-csismap.module;[
<!ENTITY % XHTML1-csismap.mod
 PUBLIC "-//W3C//ELEMENTS XHTML 1.0 Client-side Image Map//EN"
     "XHTML1-csismap.mod" >
%XHTML1-csismap.mod;
]]>
<!- Object Element Module ......->
<!ENTITY % XHTML1-object.module "INCLUDE" >
<![%XHTML1-object.module;[
<!ENTITY % XHTML1-object.mod
   PUBLIC "-//W3C//ELEMENTS XHTML 1.0 Object Element//EN"
       "XHTML1-object.mod" >
%XHTML1-object.mod;
11>
<!- Lists Module .....->
<!ENTITY % XHTML1-list.module "INCLUDE" >
<![%XHTML1-list.module;[
<!ENTITY % XHTML1-list.mod</p>
   PUBLIC "-//W3C//ELEMENTS XHTML 1.0 Lists//EN"
       "XHTML1-list.mod" >
%XHTML1-list.mod;
]]>
<!- Forms Module ..... ->
<!ENTITY % XHTML1-form.module "INCLUDE" >
<![%XHTML1-form.module;[
<!ENTITY % XHTML1-form.mod
   PUBLIC "-//W3C//ELEMENTS XHTML 1.0 Forms//EN"
       "XHTML1-form.mod" >
```

AND AND A CONTROL OF A CONTROL

METHALE SEVEN ENGLESHER ENGLES

```
%XHTML1-form.mod;
]]>
<!- Tables Module .....->
<!ENTITY % XHTML1-table.module "INCLUDE" >
<!\\forall \\%XHTML1-table.module:\( \in \)
<!ENTITY % XHTML1-table.mod
   PUBLIC "-//W3C//ELEMENTS XHTML 1.0 Tables//EN"
       "XHTML1-table.mod" >
%XHTML1-table.mod;
11>
<!- Document Metainformation Module .....->
<!ENTITY % XHTML1-meta.module "INCLUDE" >
<![%XHTML1-meta.module;[
<!ENTITY % XHTML1-meta.mod
   PUBLIC "-//W3C//ELEMENTS XHTML 1.0 Metainformation//EN"
       "XHTML1-meta.mod" >
%XHTML1-meta.mod;
11>
<!- Document Structure Module ..... ->
<!ENTITY % XHTML1-struct.module "INCLUDE" >
<![%XHTML1-struct.module;[
<!ENTITY % XHTML1-struct.mod
   PUBLIC "-//W3C//ELEMENTS XHTML 1.0 Document Structure//EN"
       "XHTML1-struct.mod" >
%XHTML1-struct.mod;
11>
<!- end of XHTML 1.0 Strict DTD ......->
<!- ..... ->
```

ويبدأ الملف بأحد التعليقات التي توضح نوع الملف وعبارة أساسية توضح حقوق الطبع. وهي في غاية الأهمية إذا كنت تريد أن تنشر أي DTD. ويجب أن يتاح لمن هو خارج نطاق المنظمة نسخ DTD أو وضعها في خدمات الويب أو إرسالها إلى مستخدمين آخريس مسع المستندات الخاصة بهم أو عمل الكثير من الأعمال التي قد تكون غير متاحة مع حقوق الطبع الأخرى.

ثم يأتي بعد ذلك أحد التعليقات التي تحتوي على معلومات عن كيفية استخدام DTD بما فيي ذلك المعرف الرسمي العام. كما أنه أيضاً يتم توفير حيز الأسماء المفضل بالإضافة إلى أحد الأمثلة التي توضح كيفية استخدام DTD مما له عظيم الفائدة بالنسبة للكاتب.

[المربع] يتم مناقشة المعرف العام الرسمي في الفصل الثامن.

Similar of the content of the conten

ثم يأتي بعد ذلك تعريفات متعددة للكينونات أغلبها يخص التوافق مع الإصدارات الجديدة أو القديمة الخاصة بهذا DTD. وفي النهاية يتعرض إلى تعريفات كينونات المعامل الخسارجي DTD لا الكاملة. وها هي الأخيرة في الماذ ::

- <!" Document Structure Module">
- <!ENTITY % XHTML1-struct.module "INCLUDE" >
- <![%XHTML1-struct.module;[
- <!ENTITY % XHTML1-struct.mod

PUBLIC "-//W3C//ELEMENTS XHTML 1.0 Document Structure//EN"
"XHTML1-struct.mod" >

%XHTML1-struct.mod; 1]>

وتنطبق البنية الأساسية على كل واحد من ٢٤.

- ١ أحد التعليقات الذي يحدد الوحدة النمطية المراد استيرادها.
- ٢ تعريف كينونة المعامل الذي يكون اسمه هو نفس اسم الوحدة النمطية التي يتم استيرادها
 مع تضمين كلمة module في نهايتها والذي يكون النصص الذي يحل محله هو IGNORE أو IGNORE.
- ٣- يتم تحديد ما إذا كانت IGNORE أم INCLUDE عن طريق قيمة مرجع معامل كينونـــة المعامل في الخطوة السابقة.
- ٤ تعريف كينونة معامل خارجي للوحدة النمطية المراد استيرادها مع تنييلها بالكلمة mod
 يليها مرجع كينونة المعامل الخارجي الذي يقوم بالفعل باستيراد الوحدة النمطية.

وبعد إزالة الأجزاء الخاصة بالوحدة النمطية، تبدو البنية على هذا النحو:

<!- Module Name Module ->

<!ENTITY % XHTML1-module_abbreviation.module "INCLUDE" >

<![%XHTML1-module abbreviation.module;[

XIGUAL SECOLOGICA CONTRACTOR

<!ENTITY % XHTML1-module_abbreviation.mod
PUBLIC "-//W3C//ELEMENTS XHTML 1.0 Module Name//EN"
"XHTML1-module_abbreviation.mod" >
%XHTML1-module_abbreviation.mod;
]>

ويعد تغيير الطريقة التي يتم استيعابها بها أمراً في غاية السهولة، سواء إذا تم تحميل وحدة نمطية معينة عن طريق تغيير قيمة كينونة أحد المعاملات الداخلية من INCLUDE إلى IGNORE أو العكس. وتعمل كينونات المعامل على هيئة مفاتيح تقوم بإغلاق التعريفات المعينة أو بفتحها.

تعريفات نوع المستند الانتقالية للغة XHTML

تتناسب تعريفات نوع المستند الانتقالية للغة XHTML1-t.dtd" XHTML"، كما تسمى أيضاً DTD الواسعة. وهي موضحة في تعليمات البرمجة ٢-٢٠ مستندات HTML التي لم تقوم بالإتنتقال إلى الواسعة. و applet وcenter مثل هذه المستندات على العناصر غير الجيدة مثل applet وcenter. كما أنها تضيف المزيد من الدعم إلى خصائص العرض التقديمي مثل اللون ونمط الرميز النقطي الخاصة بأجزاء القائمة التي تم إحلالها بأوراق النمط في HTML 4.0 المقيدة.

تعليمات البرمجة ، XHTML1-t.dtd . ٢-٢ ، تعريفات نوع المستند الانتقالية للغة XHTML

cl- ->

<!- XHTML 1.0 Transitional DTD->

<!- file: XHTML1-t.dtd

->

<!- XHTML 1.0 Transitional DTD

This is XHTML 1.0, an XML reformulation of HTML 4.0.

Copyright 1998-1999 World Wide Web Consortium (Massachusetts Institute of Technology, Institut National de Recherche en Informatique et en Automatique, Keio University). All Rights Reserved.

Permission to use, copy, modify and distribute the XHTML 1.0 DTD and its accompanying documentation for any purpose and without fee is hereby granted in perpetuity, provided that the above copyright notice and this paragraph appear in all copies. The copyright holders make no representation about the suitability of the DTD for any purpose.

It is provided "as is" without expressed or implied warranty.

Author: Murray M. Altheim <altheim@eng.sun.com>
Revision: @(#)XHTML1-t.dtd 1.14 99/04/01 SMI

The XHTML 1.0 DTD is an XML variant based on the W3C HTML 4.0 DTD:

Draft: \$Date: 1999/04/02 14:27:27 \$

Authors: Dave Raggett <dsr@w3.org>
Arnaud Le Hors <lehors@w3.org>
Ian Jacobs <ij@w3.org>

<!- This is the driver file for version 1.0 of the XHTML Transitional DTD.

->

Please use this formal public identifier to identify it:

"-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN"

Please use this URI to identify the default namespace:

"http://www.w3.org/TR/1999/REC-html-in-xml"

For example, if you are using XHTML 1.0 directly, use the FPI in the DOCTYPE declaration, with the xmlns attribute on the

document element to identify the default namespace:

- 650 Alexander (Septembril)

```
<?xml version="1.0" ?>
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN"
               "XHTML1-t.dtd" >
<a href="http://www.w3.org/TR/1999/REC-html-in-xml">http://www.w3.org/TR/1999/REC-html-in-xml</a>
    xml:lang="en" lang="en" >
</html>
->
<!- The version attribute has historically been a container
   for the DTD's public identifier (an FPI): ->
<!ENTITY % HTML.version "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN"
<!- The xmlns attribute on <html> identifies the
   default namespace to namespace-aware applications: ->
<!ENTITY % XHTML.ns "http://www.w3.org/TR/1999/REC-html-in-xml"
>
<!- reserved for future use with document profiles ->
<!ENTITY % XHTML.profile "" >
<!ENTITY % XHTML1-frames.module "IGNORE" >
<!ENTITY % XHTML.Transitional</pre>
                                 "INCLUDE" >
<!- XHTML Base Architecture Module (optional) ...... ->
<!ENTITY % XHTML1-arch.module "IGNORE" >
<![%XHTML1-arch.module;[
<!ENTITY % XHTML1-arch.mod
   PUBLIC "-//W3C//ELEMENTS XHTML 1.0 Base Architecture//EN"
        "XHTML1-arch.mod" >
%XHTML1-arch.mod;
]]>
<!- Common Names Module .....->
<!ENTITY % XHTML1-names.module "INCLUDE" >
```

```
<![%XHTML1-names.module;[
<!ENTITY % XHTML1-names.mod</pre>
   PUBLIC "-//W3C//ENTITIES XHTML 1.0 Common Names//EN"
       "XHTML1-names.mod" >
%XHTML1-names.mod;
11>
<!- Character Entities Module ......->
<!ENTITY % XHTML1-charent.module "INCLUDE" >
<![%XHTML1-charent.module;[
<!ENTITY % XHTML1-charent.mod
PUBLIC "-//W3C//ENTITIES XHTML 1.0 Character Entities//EN"
       "XHTML1-charent.mod" >
%XHTML1-charent.mod;
11>
<!ENTITY % XHTML1-events.module "INCLUDE" >
<![%XHTML1-events.module;[
<!ENTITY % XHTML1-events.mod
   PUBLIC "-//W3C//ENTITIES XHTML 1.0 Intrinsic Events//EN"
       "XHTML1-events.mod" >
%XHTML1-events.mod;
]]>
<!- Transitional Attributes Module ......->
<!ENTITY % XHTML1-attribs-t.module "INCLUDE" >
<![%XHTML1-attribs-t.module;[
<!ENTITY % XHTML1-attribs-t.mod
PUBLIC "-//W3C//ENTITIES XHTML 1.0 Transitional Attributes//EN"
    "XHTML1-attribs-t.mod" >
%XHTML1-attribs-t.mod;
11>
<!- Transitional Document Model Module .....->
<!ENTITY % XHTML1-model-t.module "INCLUDE" >
<![%XHTML1-model-t.module;[
<!ENTITY % XHTML1-model-t.mod
```

الأحمال ١٠٠٧ بالرابرة يعرفون في الاستعداد

المالية والمراكب

```
PUBLIC "-//W3C//ELEMENTS XHTML 1.0 Transitional Document
Model//EN"
       "XHTML1-model-t.mod" >
%XHTML1-model-t.mod;
11>
<!- Inline Structural Module ..... ->
<!ENTITY % XHTML1-inlstruct.module "INCLUDE" >
<![%XHTML1-inlstruct.module;[
<!ENTITY % XHTML1-inlstruct.mod</p>
   PUBLIC "-//W3C//ELEMENTS XHTML 1.0 Inline Structural//EN"
       "XHTML1-inlstruct.mod" >
%XHTML1-inlstruct.mod;
11>
<!- Inline Presentational Module .....->
<!ENTITY % XHTML1-inlpres.module "INCLUDE" >
<![%XHTML1-inlpres.module;[
<!ENTITY % XHTML1-inlpres.mod
 PUBLIC "-//W3C//ELEMENTS XHTML 1.0 Inline Presentational//EN"
 "XHTML1-inlpres.mod" >
%XHTML1-inlpres.mod;
11>
<!- Inline Phrasal Module .....->
<!ENTITY % XHTML1-inlphras.module "INCLUDE" >
<![%XHTML1-inlphras.module;[
<!ENTITY % XHTML1-inlphras.mod</p>
   PUBLIC "-//W3C//ELEMENTS XHTML 1.0 Inline Phrasal//EN"
        "XHTML1-inlphras.mod" >
%XHTML1-inlphras.mod;
]]>
<!- Block Structural Module .....-->
<!ENTITY % XHTML1-blkstruct.module "INCLUDE" >
<![%XHTML1-blkstruct.module;[
<!ENTITY % XHTML1-blkstruct.mod</p>
   PUBLIC "-//W3C//ELEMENTS XHTML 1.0 Block Structural//EN"
```

```
"XHTML1-blkstruct.mod" >
%XHTML1-blkstruct.mod;
11>
<!- Block Presentational Module ......->
<!ENTITY % XHTML1-blkpres.module "INCLUDE" >
<![%XHTML1-blkpres.module;[
<!ENTITY % XHTML1-blkpres.mod
 PUBLIC "-//W3C//ELEMENTS XHTML 1.0 Block Presentational//EN"
      "XHTML1-blkpres.mod" >
%XHTML1-blkpres.mod;
11>
<!- Block Phrasal Module .....->
<!ENTITY % XHTML1-blkphras.module "INCLUDE" >
<![%XHTML1-blkphras.module;[
<!ENTITY % XHTML1-blkphras.mod
   PUBLIC "-//W3C//ELEMENTS XHTML 1.0 Block Phrasal//EN"
       "XHTML1-blkphras.mod" >
%XHTML1-blkphras.mod;
]]>
<!- Scripting Module .....->
<!ENTITY % XHTML1-script.module "INCLUDE" >
<![%XHTML1-script.module;[
<!ENTITY % XHTML1-script.mod</pre>
   PUBLIC "-//W3C//ELEMENTS XHTML 1.0 Scripting//EN"
        "XHTML1-script.mod" >
%XHTML1-script.mod;
]]>
<!- Stylesheets Module ..... ->
<!ENTITY % XHTML1-style.module "INCLUDE" >
<![%XHTML1-style.module;[
<!ENTITY % XHTML1-style.mod
   PUBLIC "-//W3C//ELEMENTS XHTML 1.0 Stylesheets//EN"
        "XHTML1-style.mod" >
%XHTML1-style.mod;
```

```
]]>
<!- Image Module .....->
<!ENTITY % XHTML1-image.module "INCLUDE" >
<![%XHTML1-image.module;[
<!ENTITY % XHTML1-image.mod
   PUBLIC "-//W3C//ELEMENTS XHTML 1.0 Images//EN"
       "XHTML1-image.mod" >
%XHTML1-image.mod;
11>
<!- Frames Module .....->
<![%XHTML1-frames.module;[
<!ENTITY % XHTML1-frames.mod</p>
   PUBLIC "-//W3C//ELEMENTS XHTML 1.0 Frames//EN"
       "XHTML1-frames.mod" >
%XHTML1-frames.mod;
]]>
<!- Linking Module .....->
<!ENTITY % XHTML1-linking.module "INCLUDE" >
<![%XHTML1-linking.module;[
<!ENTITY % XHTML1-linking.mod</p>
   PUBLIC "-//W3C//ELEMENTS XHTML 1.0 Linking//EN"
       "XHTML1-linking.mod" >
%XHTML1-linking.mod;
]]>
<!- Client-side Image Map Module ......->
<!ENTITY % XHTML1-csismap.module "INCLUDE" >
<![%XHTML1-csismap.module;[
<!ENTITY % XHTML1-csismap.mod
 PUBLIC "-//W3C//ELEMENTS XHTML 1.0 Client-side Image Map//EN"
     "XHTML1-csismap.mod" >
%XHTML1-csismap.mod;
11>
<!- Object Element Module .....-->
```

Material Commence of the Comme

```
<!ENTITY % XHTML1-object.module "INCLUDE" >
<![%XHTML1-object.module;[
<!ENTITY % XHTML1-object.mod
  PUBLIC "-//W3C//ELEMENTS XHTML 1.0 Object Element//EN"
       "XHTML1-object.mod" >
%XHTML1-object.mod;
11>
<!- Java Applet Element Module ......->
<!ENTITY % XHTML1-applet.module "INCLUDE" >
<![%XHTML1-applet.module;[
<!ENTITY % XHTML1-applet.mod
  PUBLIC "-//W3C//ELEMENTS XHTML 1.0 Java Applets//EN"
       "XHTML1-applet.mod" >
%XHTML1-applet.mod;
]]>
<!- Lists Module ......->
<!ENTITY % XHTML1-list.module "INCLUDE" >
<![%XHTML1-list.module;[
<!ENTITY % XHTML1-list.mod
   PUBLIC "-//W3C//ELEMENTS XHTML 1.0 Lists//EN"
       "XHTML1-list.mod" >
%XHTML1-list.mod;
11>
<!- Forms Module ..... ->
<!ENTITY % XHTML1-form.module "INCLUDE" >
<!\\%XHTML1-form.module;\\[
<!ENTITY % XHTML1-form.mod
   PUBLIC "-//W3C//ELEMENTS XHTML 1.0 Forms//EN"
       "XHTML1-form.mod" >
%XHTML1-form.mod;
11>
<!- Tables Module ..... ->
<!ENTITY % XHTML1-table.module "INCLUDE" >
<![%XHTML1-table.module;[
```

والإسال وتدان الوروم وتراعره عالميمت

ANY XHIIML AMARAN ARA CARA

```
<!ENTITY % XHTML1-table.mod
   PUBLIC "-//W3C//ELEMENTS XHTML 1.0 Tables//EN"
       "XHTML1-table.mod" >
%XHTML1-table.mod:
]]>
<!- Document Metainformation Module ..... ->
<!ENTITY % XHTML1-meta.module "INCLUDE" >
<![%XHTML1-meta.module;[
<!ENTITY % XHTML1-meta.mod
   PUBLIC "-//W3C//ELEMENTS XHTML 1.0 Metainformation//EN"
       "XHTML1-meta.mod" >
%XHTML1-meta.mod;
11>
<!- Document Structure Module ......->
<!ENTITY % XHTML1-struct.module "INCLUDE" >
<!\f\%XHTML1-struct.module;\f
<!ENTITY % XHTML1-struct.mod
   PUBLIC "-//W3C//ELEMENTS XHTML 1.0 Document Structure//EN"
       "XHTML1-struct.mod" >
%XHTML1-struct.mod;
11>
<!- end of XHTML 1.0 Transitional DTD .....-->
<!- .....->
```

تم تنظيم DTD على نفس طريقة الأسطر كما هو الحال مع DTD المقيدة. فتخبرك التعليقات بما يجب أن تتبعه لاستخدام DTD. ثم تأتي بعد ذلك تعريفات الكينونات والتي هي هامة بالنسبة للوحدات النمطية التي يتم استيرادها وخاصة HTML.TRANSITIONAL والتي يتم تعريفها هنا على هيئة IGNORE والتي يتم تعريفها على شكل IGNORE في DTD المقيد. ومسن شم فإن الوحدات النمطية يمكن أن تستخدم ذلك لتوفير بعض الملامح التي يتم تطبيقها عندما يتم استخدام DTD الإنتقالية فقط. وغي النهاية يتم استيراد الوحدات النمطية المتعددة. ويكمن الفرق بين DTD الانتقالية والمقيدة في أي الوحدات النمطية يتم استيرادها وكيف يتم الغاء معاملات الكينونات. ويدعم DTD الانتقالي مجموعة من DTD المقيدة.

مجموعة إطار تعريفات نوع المستند للغة XHTML

Sterocoline grants in a supplementation of the

تعتبر مجموعة إطار تعريفات نوع المستند للغة XHTML الموضحة في تعليمات البرمجة ٢٠-٣ هي مجموعة إضافية من DTD الانتقالية التي تدعم الإطار.

تعليمات البريحة .. XHTML1-f.did : ٢-٢. تعريفات نوع المستند الواسع Voyager لتعميسات دات الأطر

<!- XHTML 1.0 Frameset DTD->

<!- file: XHTMl1-f.dtd

->

<!- XHTML 1.0 Frameset DTD

This is XHTML 1.0, an XML reformulation of HTML 4.0.

Copyright 1998-1999 World Wide Web Consortium (Massachusetts Institute of Technology, Institut National de Recherche en Informatique et en Automatique, Keio University). All Rights Reserved.

Permission to use, copy, modify and distribute the XHTML 1.0 DTD and its accompanying documentation for any purpose and without fee is hereby granted in perpetuity, provided that the above copyright notice and this paragraph appear in all copies. The copyright holders make no representation about the suitability of the DTD for any purpose.

It is provided "as is" without expressed or implied warranty.

Author: Murray M. Altheim <altheim@eng.sun.com>
Revision: @(#)XHTML1-f.dtd 1.17 99/04/01 SMI

reed by Till Collibilite - (no stamps are applied by registered version)

The XHTML 1.0 DTD is an XML variant based on the W3C HTML 4.0 DTD:

Draft: \$Date: 1999/04/02 14:27:26 \$

وسيكور المرتاحي والإنتان والمالان ويتدالك كالمالا كالمالا

Authors: Dave Raggett <dsr@w3.org> Arnaud Le Hors <lehors@w3.org> Ian Jacobs <ij@w3.org>

->

<!- This is the driver file for version 1.0 of the XHTML Frameset DTD.

Please use this formal public identifier to identify it:

"-//W3C//DTD XHTML 1.0 Frameset//EN"

Please use this URI to identify the default namespace:

"http://www.w3.org/TR/1999/REC-html-in-xml"

For example, if you are using XHTML 1.0 directly, use the FPI in the DOCTYPE declaration, with the xmlns attribute on the document element to identify the default namespace:

Maryline graffigrapy of the gradient

وهذه DTD قد تم تنظيمها على نحو مختلف غير DTD التي تم عرضها فيما سبق. وبدلاً من إعادة كل التعريفات التي تم ذكرها سابقاً في DTD الانتقالية وهي ببساطة تقوم باسستيراد DTD باستخدام كينونة المعامل الخارجي XHTML1-t.dtd. وقبل عمل ذلك تقوم بتعريب -TIMLL وقبل عمل ذلك تقوم بتعريب المحامل الخارجي INCLUDE. كا تم تعريف هذه الكينونة في TTDالانتقالية علي هيئة IGNORE. غير أن التعريف الموجود هنا يأتي في مرحلة متقدمة. وتغير هذه DTD نفسس DTD التي تقوم باستير ادها.

ومن الممكن أن تقوم بعمل DTD مقيدة تستخدم الأطر عن طريق استيراد DTD المقيدة بــدلاً من DTD الانتقالية كما يلي:

<!- declare and instantiate the XHTML Strict DTD ->
<!ENTITY % XHTML1-s.dtd
PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Strict//EN"
"XHTML1-s.dtd" >
%XHTML1-s.dtd;

XIBRIMIL isolo despedi dobedin cape di

غير أن DTD الأخرى مثل XHTML1-s.dtd و XHTML1-t.dtd هـــي الأنواع الأخرى مثل XHTML1-t.dtd و XHTML1-t.dtd هـــو المستند الأنواع الثلاثة للمستندات الأساسية التي يمكن إنشاؤها باستخدام XHTML. أحدها هـــو المستند XHTML و MathML و وجـــود اختلافين حتى تستطيع لغة MathML أن تتوافق تماماً مع HTML.

كما انه هذاك ثلاثة إصدارات أخرى غير مفصلة تخص DTD التي تستخدم ملف مفرد DTD بدلاً من عدة وحدات نمطية منفصلة. وهي لا تقوم بتعريف تطبيقات XML كما نها ليست بنفس سهولة DTD التي تم مناقشتها هنا.غير أنها أكثر سهولة ففي وضعها على صفحة الويب. وهي تتضمن:

- ♦ XHTML1-s-flat.dtd: وهي عبارة عن XHTML DTD مقيدة في ملف واحد.
- ♦ XHTML1-t-flat.dtd: وهي عبارة عن XHTML DTD انتقالية في ملف واحد.
- ♦ XHTML1-f-flat.dtd: وهي عبارة عن XHTML DTD انتقالية مع دعم من الإطار في ملف واحد.

ومن الممكن أن تقوم بإنشاء DTD الخاص بك والذي يقوم بمقارنسة الأجرزاء مع HTML القياسي. كما يمكنك أن تختار ما تريده وتترك ما لا تحتاج إليه كما أنه يمكنك أيضل أن تقوم بخلطها مع DTD أخرى . غير أنه قبل أن تقوم بذلك، فإنك تحتاج إلى نظرة أكثر دقة على الوحدات النمطية المتاحة.

الوحدات النمطية الخاصة بلغة XHTML

تقوم لغة XHTML بتقسيم HTML إلى ٢٨ وحدة نمطية مختلفة. وكل وحدة منها هي DTD لمجموعة فرعية من عناصر HTML. كما أنه يمكن أن تستخدم على نحو منفصل عن بقية الوحدات. فيمكنك مثلاً أن تضيف دعم أساسي للجدول إلى تطبيق XML الخاص بك. عن طريق استير اد الوحدات النمطية الخاصة بالجدول إلى DTD وتوفير تعريفات إلى بعض كينونات المعاملات مثل Inline وتتضمن المعاملات مثل Inline التي تشتمل على عناصر خاصة بالحصيلة اللغوية. وتتضمن الوحدات النمطية المتاحة:

- XHTML1-applet.mod 1
 - XHTML1-arch.mod Y
- XHTML1-attribs-t.mod -*
- 4.XHTML1-attribs.mod £
- XHTML1-blkphras.mod -•

- - XHTML1-blkpres.mod -1

التهريبيل والأداء أبر الجراجي وبالدائق حم القريبة فلا

- XHTML1-blkstruct.mod -v
- XHTML1-charent.mod A
- XHTML1-csismap.mod 4
 - XHTML1-events.mod 1 .
 - XHTML1-form.mod \ \
 - XHTML1-frames.mod 1 Y
 - XHTML1-image.mod 1 T
- .XHTML1-inlphras.mod \ \ \cdot
 - .XHTML1-inlpres.mod 1 0
- .XHTML1-inlstruct.mod \ \
 - .XHTML1-linking.mod \ Y
 - XHTML1-list.mod 1 A
 - XHTML1-tables.mod 14
 - XHTML1-meta.mod Y .
- XHTML1-model-t.mod Y 1
- .XHTML1-model.mod Y Y
- .XHTML1-names.mod Y F
- .XHTML1-object.mod Y &
- .XHTML1-script.mod Y a
- .XHTML1-struct.mod Y \
 - XHTML1-style.mod YV
- XHTML1-table.mod ۲۸

وتستخدم مجموعة الإطار كل الوحدات النمطية البالغ عددها ٢٨. كما تستخدم DTD الانتقالية الخلاط كل المحدات النمطية البالغ عددها ٢٨. كما تستخدم XHTML1-frames و XHTML1-arch و XHTML1-arch و XHTML1-arch و XHTML1-frames و XHTML1-frames.

وحدات النمطية للأسماء الشائعة

ما يتم استيراده من الكينونات من الثلاثة وحدات النمطية الأولى هي XHTML1-names.mod، وهي أسماء الوحدات النمطية الشائعة، كما هو موضح في تعليمات البرمجة.

WARRANCE SERVICE CONTRACTOR SERVICES

| يمات النرمحة « XHTML I-names; mod » (7) الوحدة النبطية XHTML الوحدة النبطية ي XHTML المنافعة الاستخدام |
|--|
| - XHTML 1.0 Document Common Names Module - file: XHTML1-names.mod</th |
| This is XHTML 1.0, an XML reformulation of HTML 4.0. Copyright 1998-1999 W3C (MIT, INRIA, Keio), All Rights Reserved. Revision: @(#)XHTML1-names.mod 1.16 99/04/01 SMI |
| This DTD module is identified by the PUBLIC and SYSTEM Identifiers: |
| PUBLIC "-//W3C//ENTITIES XHTML 1.0 Common Names//EN" SYSTEM "XHTML1-names.mod" |
| Revisions: # 1999-01-31 added URIs PE for multiple URI attribute values |
| - i. Common Names</th |
| defines the following common names, many of these imported from other specifications and standards. |
| Imported Names |
| - media type, as per [RFC2045] - ENTITY % ContentType "CDATA" |

```
<!- comma-separated list of media types, as per [RFC2045] ->
<!ENTITY % ContentTypes "CDATA" >
<!- a character encoding, as per [RFC2045] ->
<!ENTITY % Charset "CDATA" >
<!- a space separated list of character encodings,
   as per [RFC2045] ->
<!ENTITY % Charsets "CDATA" >
<!- date and time information. ISO date format ->
<!ENTITY % Datetime "CDATA" >
<!- a single character from [ISO10646] ->
<!ENTITY % Character "CDATA" >
<!- a language code, as per [RFC1766] ->
<!ENTITY % LanguageCode "NMTOKEN" >
<!- space-separated list of link types ->
<!ENTITY % LinkTypes "NMTOKENS" >
<!- single or comma-separated list of media descriptors ->
<!ENTITY % MediaDesc "CDATA" >
<!- one or more digits (NUMBER) ->
<!ENTITY % Number "CDATA" >
<!- a Uniform Resource Identifier, see [URI] ->
<!ENTITY % URI "CDATA" >
<!- a space-separated list of Uniform Resource Identifiers, see [URI] ->
<!ENTITY % URIs "CDATA" >
<!- script expression ->
<!ENTITY % Script "CDATA" >
```

(الحداثل في 5 كا وقر الجريف والفياف بور في العبولاف

```
<!- style sheet data ->
<!ENTITY % StyleSheet "CDATA" >
<!ENTITY % Text "CDATA" >
<!-Length defined in strict DTD for cellpadding/cellspacing->
<!- nn for pixels or nn% for percentage length ->
<!ENTITY % Length "CDATA" >
<!- pixel, percentage, or relative ->
<!ENTITY % MultiLength "CDATA" >
<!- comma-separated list of MultiLength ->
<!ENTITY % MultiLengths "CDATA" >
<!- integer representing length in pixels ->
<!ENTITY % Pixels "CDATA" >
<!- render in this frame ->
<!ENTITY % FrameTarget "CDATA" >
<!- a color using sRGB: #RRGGBB as Hex values ->
<!ENTITY % Color "CDATA" >
```

MATTINE STATES THAT SUBSCRIPTING THE STATES IN

ومن غير السهل فهم مثل هذه DTD لذلك يجب عليك أن ترتبها بطريقة أكثر سهولة. ويقسم الجدول ٢٠١٠ قسم Imported Names إلى ثلاثة أعمدة وهي اسم كينونسة المعامل وقيمة كينونة المعامل والتعليق المرتبط بكل كينونة معامل. ويوضح شكل هذا الجدول أن المسؤولية الأساسية لهذه الوحدات النمطية هي توفير كينونات للمعاملات لاستخدامه على هيئة نماذج لمحتوى العنصر.

<!- end of XHTML1-names.mod ->

الجدول ١٣٢٠

| ئي نم استيرادها | الجنون ملغص جزء الاسماء ال | |
|--|---|--|
| التعليق المتعلق بكينونة المعامل | قيمة كينونة المعامل | اسم كينونة المعامل |
| ينرع Media مثل [RFC2045] | : EXCONTA E | Content Type |
| قائمة مفصولة بفاصلة من أنواع | CDATA | ContentTypes |
| MEDIA مثل MEDIA | | |
| ربوز للعروف مثل [RFC2045] | CDATA: | Charset |
| قائمة مفصولة بمسافة من رموز | CDATA | Charsets |
| الحروف مثل [RFC2045] | | |
| ر. وتذكر زمن ووقت المعلومات، تنسيق معتاريخ ISO، | CDATA: | Datetime |
| حرف واحد من حرف واحد من | CDATA | Character |
| عرف واحد من عرف واحد من [ISO10646] | GD/II/ | Character |
| ر مز الغة مثل [RFC1766] | CDATA | LanguageCode |
| قائمة مفصولة بمسافة من أنواع | NMTOKENS | LinkTypes |
| الارتباطات. | | |
| و قائمة و احدة أو مفضو له بفاصلة من . | CDATA: | MediaDesc |
| واصفات MEDIA | | |
| خانة أو أكثر(NUMBER) | CDATA | Number |
| A Uniform Resource Identifier | · CDATA | in in the contract of the cont |
| راجع URI 🔭 🔭 💮 | Andreas (1994) and the second | radig |
| قائمة مفصولة بمسافة منA Uniform | CDATA | URIS |
| Resource Identifier | | |
| : تغيير Script ي | CDATA (| Script |
| بيانات ورقة النمط | CDATA | StyleSheet |

الجدول ١٠٢٠

| ئی تم استیرادها | * ملحُص جزء الاسماء الله | |
|--------------------------------------|--------------------------|-----------------------|
| التعليق المتعلق بكينونة المعامل | قيمة كينونة المعامل | اسم كينونة المعامل |
| To the first the second | CDATA. | Text |
| Nn خاص بالبكســـل أو %nn لنســبة | CDATA | Legnth |
| الطول. | | T-4-8-Andread- |
| الكسان أن نشية أو تنتشق أن المان أن | ·Lii., CDATA | MultiLegnth |
| قائمة مفصولة بمسافة | CDATA | MultiLegnths |
| منMultiLength | | |
| وعند صحنح بنت الطول بالكتال والمستعد | CDATA | Pixels |
| الأداء في هذا الإطار | CDATA | FrameTarget |
| sRGB: #RRGGBB as: الرن بستخدم | CDATA | Color |
| Hey values | | Estatoria del del del |

ومما هو لافت للنظر في هذا الجدول هو عدد مترادفات CDATA. حيث أن كل كينونات المعاملات ما هي إلا مترادفات مختلفة بالنسبة إلى CDATA عدا واحد منها فقط المعاملات ما هي إلا مترادفات مختلفة بالنسبة إلى المحاملات (Heading.class) (Heading.class) (Heading.class) كل كاتب من كتاب DTD قد يحتاج إلى أن تمكنه إحدى اللغات التي تمكنه من فرض متطلبات اكثر تفصيلاً على قيم الخصائص.وربما يمكن في المستقبل أن تستطيع أن تقوم بكتابة التعريفات بهذه الطريقة:

<!ATTLIST img Src URI #REQUIRED alt #REQUIRED String longdesc URI **#IMPLIED** height Integer **#IMPLIED** width Integer **#IMPLIED** usemap URI **#IMPLIED** (ismap) ismap #IMPLIED author CDATA #IMPLIED copyright CDATA #IMPLIED >

في هذه الحالة يمكن للكاتب بدلاً من إيجاد واستبدال كل المواقع فـــي DTD حيـــث تســتخدم كل المواقع فـــي DTD حيــث تســتخدم CDATA كطول أو سلسلة أو URI أو عدد صحيح تغير تعريف Length و Text% و Text% و مراجع الكينونة مثل ما يلي:

<!ENTITY % Length "integer">
<!ENTITY % URI "URI">
<!ENTITY % Text "string">

في الواقع العملي لن \$ يبدو أي أسلوب انتهاء لسمات كتابة البيانات في XML مثــل المثـال السابق ولكن سيمكن دمجها في XHTML DTD بسرعة بواسطة ضبط بعض تعريفات الكينونات في مستند DTD الرئيسي دون محاولة تحرير ٢٨ وحدة نمطية.

الوحدات النمطية لكينونات الأحرف

المنطق من القرائم والطائف والعالم والمستعد

توضح تعليمات برمجة ٢٠-٥ الوحدة النمطية الثانية التي تقوم DTD الثلاثة باستيرادها وهي XHTML1-charent.mod وتستورد تلك الوحدة النمطية النمطية المحدث الدذي يعرف مجموعات الكينونات لكينونات للمحدث التي توجد صعوبة في كتابتها وتلك المجموعات هي:

- ♦ XHTML1-lat1.ent الأحرف ١٦٠ إلــــى ٢٥٥ مــن Latin-1 وتوضحها تعليمــات اليرمجة ٢٠-٣٠.
- ♦ XHTML1-symbol.ent ينسق ويصنف الأحرف وعلامات الترقيم المفيدة التي لا تكون مدرجة في مجموعة Latin-1 مثل علامة Euro والواصلة الطويلة وتوضيحها تعليمات برمجة ٢٠-٣١.
- ♦ XHTML1-special.ent، الهجاء اليوناني وتصنيف الرموز الشائعة الاستخدام في الرياضيات مثل ∞ و∫و توضيحها تعليمات برمجة ٢٠-٣٢.

تعليمات البرمجة ، XHTML1-charent.mod : ٥-١٠ وحدة XHTML النمطية. التي تعرف الكينونات شائعة الاستخدام

| -</th <th></th> <th>-3</th> <th>></th> | | -3 | > |
|---|--|----|---|
|---|--|----|---|

This is XHTML 1.0, an XML reformulation of HTML 4.0. Copyright 1998-1999 W3C (MIT, INRIA, Keio), All Rights Reserved. Revision: @(#)XHTML1-charent.mod 1.16 99/04/01

<!- XHTML 1.0 Character Entities Module-->

<!- file: XHTML1-charent.mod

<!ENTITY % XHTML1-special</pre>

%XHTML1-special;

"XHTML1-special.ent" >

PUBLIC "-//W3C//ENTITIES Special//EN//XML"

11>

<!- end of XHTML1-charent.mod ->

Notice that a PUBLIC ID tries to load these entity sets. In this case, the public ID may simply be understood by a Web browser as referring to its standard HTML entity set. If not, then the relative URL giving the name of the entity set can find the necessary declarations.

الوحدات النمطية للأحداث الحقيقية

الوحدة النمطية الثالثة التي تستوردها DTD الثلاثة هي الوحدات النمطيسة للأحداث الحقيقية وتعرف تلك الوحدة النمطية السمات الأحداث المختلفة التي قد تقع لعنساصر مختلفة والممكن كتابتها بواسطة استخدام JavaScript وتعريف تلك الوحدة كلا من مجموعة أحداث عامة والتسي ستستخدم لمعظم العناصر "كينونة Events.attrib" وسمات الإحداث الأكثر تحديداً أي التي تحدد عناصر معينة مثل button و label و label.

تعليمات الربحة ٢٠٠١ : XHTM1:1-events.mod : ٦٠٠٢ . وحدة الأحداث الحقيقية التنطية

- <!-->
- <!- XHTML 1.0 Intrinsic Events Module->
- <!- file: XHTML1-events.mod

This is XHTML 1.0, an XML reformulation of HTML 4.0. Copyright 1998-1999 W3C (MIT, INRIA, Keio), All Rights Reserved. Revision: @(#)XHTML1-events.mod 1.16 99/04/01 SMI

This DTD module is identified by the PUBLIC and SYSTEM Identifiers:

PUBLIC "-//W3C//ENTITIES XHTML 1.0 Intrinsic Events//EN" SYSTEM "XHTML1-events.mod"

Revisions:

#1999-01-14 transferred onfocus and onblur ATTLIST for 'a' from link module

#1999-04-01 transferred remaining events attributes from other modules <!- iv. Intrinsic Event Attributes These are the event attributes defined in HTML 4.0, Section 18.2.3 "Intrinsic Events" "Note: Authors of HTML documents are advised that changes are likely to occur in the realm of intrinsic events (e.g., how scripts are bound to events). Research in this realm is carried on by members of the W3C Document Object Model Working Group (see the W3C Web site at http://www.w3.org/ for more information)." -> <!ENTITY % Events.attrib %Script; "onclick #IMPLIED ondblclick %Script; #IMPLIED onmousedown %Script; #IMPLIED onmouseup %Script; #IMPLIED **#IMPLIED** onmouseover %Script; #IMPLIED onmousemove %Script; onmouseout %Script; **#IMPLIED** onkeypress %Script; **#IMPLIED** onkeydown %Script; **#IMPLIED** onkeyup %Script; **#IMPLIED"** > <!- additional attributes on anchor element -> <!ATTLIST a onfocus %Script; **#IMPLIED** onblur %Script; #IMPLIED >

<!- additional attributes on form element ->

VARIONE SEED RESIDENCE CONTROLLED FOR THE STATE OF THE ST

```
<!ATTLIST form
   onsubmit
               %Script;
                                   #IMPLIED
   onreset
              %Script;
                                  #IMPLIED
>
<!- additional attributes on label element ->
<!ATTLIST label
   onfocus
              %Script;
                                  #IMPLIED
   onblur
              %Script;
                                 #IMPLIED
>
<!- additional attributes on input element ->
<!ATTLIST input
              %Script;
   onfocus
                                  #IMPLIED
              %Script;
   onblur
                                 #IMPLIED
   onselect
              %Script;
                                  #IMPLIED
   onchange
                %Script;
                                   #IMPLIED
>
<!- additional attributes on select element ->
<!ATTLIST select
   onfocus
              %Script;
                                  #IMPLIED
   onblur
              %Script;
                                 #IMPLIED
   onchange
                %Script;
                                   #IMPLIED
>
<!- additional attributes on textarea element ->
<!ATTLIST textarea
    onfocus
              %Script;
                                  #IMPLIED
              %Script;
   onblur
                                 #IMPLIED
    onselect
              %Script;
                                  #IMPLIED
                %Script;
                                   #IMPLIED
    onchange
>
```

الإحمال والإنازار الإيرانون فيروفناهم افرجواله ويقود

```
<!- additional attributes on button element ->
<!ATTLIST button
                                  #IMPLIED
               %Script;
    onfocus
                                 #IMPLIED
    onblur
              %Script;
>
<!- additional attributes on body element ->
<!ATTLIST body
               %Script;
                                  #IMPLIED
    onload
                %Script;
                                   #IMPLIED
    onunload
>
<!- additional attributes on area element ->
<!ATTLIST area
                                  #IMPLIED
    onfocus
               %Script;
               %Script;
                                 #IMPLIED
    onblur
>
<!ENTITY % XHTML1-frames.module "IGNORE" >
<![%XHTML1-frames.module;[
<!- additional attributes on frameset element ->
<!ATTLIST frameset
    onload
               %Script;
                                  #IMPLIED
    onunload
                %Script;
                                   #IMPLIED
>
11>
<!- end of XHTML1-events.mod ->
```

XIHTAM Esent August Zareniyasınızalı

تعطي قيم السمات المختلفة على أساس أنها Script% وتعتبر Script% معامل مرجع كينونة وقد تم تعريفها في CDATA كفيمة تساوي CDATA.

لم يتم تعريف أي من هذه العناصر بعد ويتم التعريف في وحدات نمطية سيتم استير ادها فيما بعد.

الوحدات النمطية للسمات العامة "المشتركة"

Constitution of the property o

توضيح الوحدة النمطية التالية التي تم استيرادها السمات المشتركة في معظم العناصر مثل style وstyle ويوجد مجموعتين مختلفتين من تلك العناصر وهما مجموعة تخص DTD الثابتة ومجموعة تخص DTD الانتقالية والتي تقدم سمة align تسمتورد XHTML1-s.dtd الوحدة النمطية XHTML1-attribs.mod الموضعة في تعليمات برمجة $\Lambda-\Upsilon$ ويرمز الحرف Γ إلمي كونها انتقالية.

تعليمات الرجمة XHTMLi-attribs.mod : ٧=٢٠ الرحدة النمطية XHTML للسمات الشعرركة التابعة الشعر

<!- XHTML 1.0 Common Attributes Module->

<!- file: XHTML1-attribs.mod

This is XHTML 1.0, an XML reformulation of HTML 4.0. Copyright 1998-1999 W3C (MIT, INRIA, Keio), All Rights Reserved. Revision: @(#)XHTML1-attribs.mod 1.14 99/04/01 SMI

This DTD module is identified by the PUBLIC and SYSTEM identifiers:

PUBLIC "-//W3C//ENTITIES XHTML 1.0 Common Attributes//EN" SYSTEM "XHTML1-attribs.mod"

Revisions:

1999-02-24 changed PE names for attribute classes to *.attrib;

<!- ii. Common Attributes

This modules declares many of the common attributes for the Strict DTD.

```
MATTER CONTRACTOR CONTRACTOR
<!ENTTTY % Core.attrib
"id
         ID
                           #IMPLIED
                                 #IMPLIED
             CDATA
    class
    style
             %StyleSheet;
                                  #IMPLIED
                                #IMPLIED"
    title
            %Text;
>
<!ENTITY % I18n.attrib
             %LanguageCode;
                                      #IMPLIED
  "lang
              %LanguageCode;
                                       #IMPLIED
   xml:lang
             (ltr|rtl)
                              #IMPLIED"
   dir
<!- HTML intrinsic event attributes declared previously ->
<!ENTITY % Events.attrib "" >
<!ENTITY % Common.attrib
   "%Core.attrib;
    %I18n.attrib;
    %Events.attrib;" >
<!ENTITY % Align.attrib "" >
<!ENTITY % XLink.attribs "INCLUDE" >
<![%XLink.attribs;[
<!- XLink attributes for a simple 'a' style link ->
<!ENTITY % Alink.attrib
    "xml:link
              CDATA
                                  #FIXED 'simple'
             CDATA
    role
                                 #IMPLIED
    inline
             CDATA
                                 #FIXED 'true'
    content-role CDATA
                                    #IMPLIED
    content-title CDATA
                                   #IMPLIED
```

show

]]>

activate

behavior

CDATA

CDATA

CDATA

#FIXED 'replace'

#FIXED 'user'

#IMPLIED"

<!ENTITY % Alink.attrib "" >

<!- end of XHTML1-attribs.mod ->

| esseration | | | | D6-Tagney True (See S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. |
|---|---------------------------|--|---|--|
| XHI | طية تMT | XI: الدحدة النم | HTML1-attribs-t.n | بمات البرمجة ٢٠ =٨: mod مات المشتركة الانتقالية |
| | | The Control of the Co | | |
| Estate management | | The state of the s | | |
| -</td <td>XHTML</td> <td>1.0 Transitiona</td> <td>l Attributes Module</td> <td>·></td> | XHTML | 1.0 Transitiona | l Attributes Module | ·> |
| | Copyrigh | it 1998-1999 V | XML reformulation of V3C (MIT, INRIA, K W3C (#)XHTML1-attribs- | |
| | This DTE identifier | | ntified by the PUBL | IC and SYSTEM |
| | | W3C//ELEMEN HTML1-attribs- | | nsitional Attributes//EN" · |
| | | | | te classes to *.attrib; |
| -</td <td>ii(t). Cor</td> <td>nmon Transitio</td> <td>onal Attributes</td> <td></td> | ii(t). Cor | nmon Transitio | onal Attributes | |
| | the Strict declaration | version, but a | dditionally includes litional attribute sp | |
| E</td <td>NTITY %</td> <td>Core.attrib</td> <td></td> <td></td> | NTITY % | Core.attrib | | |
| | "id | ID | #IMPLIED | _ |
| | class | CDATA | #IMPLIED |) |

XXIIIME द्या ३ अस्त्रा दर्गाच्या (वाक्ट्रा)

```
#IMPLIED
             %StyleSheet;
   style
                                #IMPLIED"
   title
             %Text;
>
<!ENTITY % I18n.attrib
   "lang
              %LanguageCode;
                                      #IMPLIED
               %LanguageCode;
   xml:lang
                                       #IMPLIED
             (ltr|rtl)
                              #IMPLIED"
   dir
>
<!- HTML intrinsic event attributes declared previously ->
<!ENTITY % Common.attrib
   "%Core.attrib;
   %I18n.attrib;
    %Events.attrib;"
>
<!- horizontal text alignment ->
<!ENTITY % Align.attrib
   "align (left|center|right|justify) #IMPLIED"
>
<!- horizontal and vertical alignment ->
<!ENTITY % IAlign.attrib
   "align (top|middle|bottom|left|right) #IMPLIED"
>
<!ENTITY % XLink.attribs "INCLUDE" >
<![%XLink.attribs;[
<!- XLink attributes for a simple anchor link ->
<!ENTITY % Alink.attrib
   "xml:link
              CDATA
                                  #FIXED 'simple'
   role
             CDATA
                                 #IMPLIED
   inline
             CDATA
                                 #FIXED 'true'
    content-role CDATA
                                    #IMPLIED
    content-title CDATA
                                   #IMPLIED
```

show CDATA #FIXED 'replace'
activate CDATA #FIXED 'user'
behavior CDATA #IMPLIED"
>
]]>
<!ENTITY % Alink.attrib "" >

<!- end of XHTML1-attribs-t.mod ->

نتشابه الوحدتين النمطيتين في العديد من الأوجه على الرغم من وجود سمة align في DTD والانتقال فهي تعرف معاملات الكينونات للسمات ومجموعات السمات والتسمي تطبق علمي أي عناصر HTML وتستخدم معاملات الكينونات داخل تعريفات ATTLIST فسي وحدات نمطية أخرى.

لنستطيع فهم هذا الجزء سنفترض أننا نقوم بخدعة أحد مطاعم الأكلات السريعة والعمل من نقطة الهدف رجوعاً إلى نقطة البدء بدلاً من نقطة البداية وتقدماً إلى السهدف ونسستخدم كينونسة Common.attrib

<!ENTITY % Common.attrib

"%Core.attrib;
%I18n.attrib;
%Events.attrib;"

>

تجمع تلك الكينونات السمات التي تطبق على أي عنصر وتعمل كــــأول جـــزء فـــي معظـــم تعريفات ATTLIST في الوحدات النمطية الفردية مثل.

<!ATTLIST address %Common.attrib;

يكون آخر عنصر في تعريف Common.attrib هو Events.attrib% وهو يعرف كسلسلة فارغة في XHTML1-attribs.mod.

<!- HTML intrinsic event attributes declared previously -> <!ENTITY % Events.attrib "" >

تشير التعليقات إلى أنه يمكن التجاوز عن هذا في قاعدة DTD لإضافـــة ســمات العنــاصر الموجودة بصفة عادية وبالتحديد فقد تم التجاوز عنها في تعليمات برمجية ٢٠٦٠ كما يلي.

<!ENTITY % Events.attrib

"onclick %Script;

#IMPLIED #IMPLIED

```
#IMPLIED
      onmousedown %Script;
                                     #IMPLIED
      onmouseup %Script;
                                      #IMPLIED
      onmouseover %Script;
                                       #IMPLIED
      onmousemove %Script;
                                     #IMPLIED
      onmouseout %Script;
                                    #IMPLIED
      onkeypress %Script;
                                     #IMPLIED
      onkeydown %Script;
                                    #IMPLIED"
                  %Script;
      onkeyup
تم تعریف معامل مرجمع کینونسة Script افسی تعلیمات برمجمة ۲۰۲۰ XHTML1- ۱-۲۰
  names.mon على أنها CDATA ويبدو استبدال النص لتعريف Common.attrib كما يلى:
  %Core.attrib;
      %I18n.attrib:
                                 #IMPLIED
      onclick
                CDATA
      ondblclick CDATA
                                  #IMPLIED
                                     #IMPLIED
      onmousedown CDATA
                                    #IMPLIED
      onmouseup CDATA
                                    #IMPLIED
      onmouseover CDATA
      onmousemove CDATA
                                     #IMPLIED
      onmouseout CDATA
                                    #IMPLIED
      onkeypress CDATA
                                   #IMPLIED
      onkeydown CDATA
                                    #IMPLIED
      onkeyup
                  CDATA
                                   #IMPLIED
العنصر الثاني إلى الأخير تعريف Common.attrib هوI18n.attrib يتم تعريفها فــــي
                                         نفس الوحدة النمطية مع هذا التعريف.
       <!ENTITY % I18n.attrib
                    %LanguageCode;
                                           #IMPLIED
         "lang
                     %LanguageCode;
          xml:lang
                                            #IMPLIED
          dir
                   (ltr[rtl)
                                 #IMPLIED"
تعتبر LanguageCode معامل مرجمع كينونمة وقمد تسم تعريفه فسى -XHTML1
 names.mod كاسم مستعار عن CDATA وبتضمين ذلك تتسع ,Common.attrib% لتصبح.
   %Core.attrib;
             CDATA; #IMPLIED
    lang
    xmi:lang CDATA
                         #IMPLIED
    dir
            (ltr|rtl) #IMPLIED
    onclick
             CDATA
                        #IMPLIED
```

MARTINAL REMAINS AND CORRECTIONS

```
ondblclick CDATA
                         #IMPLIED
   onmousedown CDATA
                            #IMPLIED
   onmouseup CDATA
                           #IMPLIED
   onmouseover CDATA
                           #IMPLIED
   onmousemove CDATA
                            #IMPLIED
   onmouseout CDATA
                           #IMPLIED
   onkeypress CDATA
                          #IMPLIED
   onkeydown CDATA
                           #IMPLIED
              CDATA
   onkeyup
                         #IMPLIED
آخر معامل مرجع كينونة يتم إمداده هو ;Core.attrib% وقــــد تـــم أيضــــاً تعريفـــه فـــــ,
                                            XHTML1-attribs.mod کما پلی:
      <!ENTITY % Core.attrib
         "id
                   ID
                                    #IMPLIED
          class
                    CDATA
                                       #IMPLIED
                    %StyleSheet;
          style
                                         #IMPLIED
          title
                   %Text;
                                      #IMPLIED"
تتضمن تلك التعريفات معاملين آخرين لمراجع الكينونات وهسي ;StyleSheet% وText%
```

الإنصال (14.5 14) الدواعة وعالك وي خواليات

تتضمن تلك التعريفات معاملين آخرين لمراجع الكينونات وهمي ;StyleSheet و Text و Text و Text و Text و Text و كل منها يمتك إلى CDATA من التعريفات السابقة في XHTML1-names.mod و ذا يصبــــــح الامتداد النهائي ;Common.attrib هو:

```
id
               #IMPLIED
       ID
class
        CDATA
                  #IMPLIED
        CDATA
                  #IMPLIED
style
title
       CDATA
                  #IMPLIED
         CDATA
                   #IMPLIED
lang
                    #IMPLIED
xml:lang
          CDATA
        (ltr|rtl) #IMPLIED
dir
onclick
         CDATA
                   #IMPLIED
ondblclick CDATA
                    #IMPLIED
                       #IMPLIED
onmousedown CDATA
onmouseup CDATA
                      #IMPLIED
onmouseover CDATA
                      #IMPLIED
onmousemove CDATA
                       #IMPLIED
onmouseout CDATA
                      #IMPLIED
onkeypress CDATA
                     #IMPLIED
onkeydown CDATA
                      #IMPLIED
                     #IMPLIED
onkeyup
          CDATA
```



في المثال السابق لم تكن المسافات البيضاء مهمة ولذا فالامتداد الفعلي لكينونية Common.attrib لم يكن منسق بصورة جيدة ولذا فالمسافات البيضاء غير هامة في التعريفات وكذا فلم يكن ذلك فهما ويجب ضبط المسافات البيضاء يدوياً لوضح الأعمدة أو إدراج فاصل الأسطر عند توسيع معامل مرجع كينونة بطريقة يدوية لرؤية المكتوب به.

X777 ML (54) (21-104) (21-11) (21-2-11)

لذلك صنف كينونة ;Common.attrib معظم المواد الأخرى في هذا الجزء فلن يظهر كلاك صنف كينونة ;Core.attrib أو;Events.attrib مكرراً في وحدات نمطية تالية فهي تماماً مثل الأساليب الخاصة في ++C والتي يمكن تحويلها ولكن ليس فقط من اجمل تحسين الأداء.

لا يتم تصنيف سمات ارتباط X في Common.attrib وهذا لأنة على الرغم من أن العديد من العناصر قد تمتلك سمات أرتباط فإن العديد من العناصر أيضا قد لا تمتك سمات أرتباط ولذا فعند إضافة سمات ارتباط X لعنصر يجب استخدام معامل مرجع كينونة منفصل مثل مثلاث Alink.attrib.

الوحدة النمطية لنوع المستند

تستورد XHTML DTD التالية وحدة نمطية تعريف كينونات لعناصر النص التالية مثـل p و div p و Whokquote وتلك هي العناصر التي تكون بنية الشجرة الأساسية لمستند HTML صحيـح التكوين ويتم تقديم وحدتين نمطيتين آخرين هما وحدة نمطيـة لمجموعـة DTD الثابتـة وهـي موضحة في تعليمات برمجة ٢٠-١ XHTML1-model-t.mod وحدة نمطية لمجموعــة XHTML1-model-t.mod

تعليمات البرعجة . XHTML1-model.mod : ٩-٢ الوحدة النمطية لنوع المستند الثابث

- <!- ->
- <!- XHTML 1.0 Document Model Module->
- <!- file: XHTML1-model.mod

This is XHTML 1.0, an XML reformulation of HTML 4.0. Copyright 1998-1999 W3C (MIT, INRIA, Keio), All Rights

Reserved. Revision: @(#)XHTML1-model.mod 1.12 99/04/01 SMI This DTD module is identified by the PUBLIC and SYSTEM identifiers: PUBLIC "-//W3C//ELEMENTS XHTML 1.0 Document Model//EN" SYSTEM "XHTML1-model,mod" **Revisions:** (none) <!- iii. Document Model This modules declares entities describing all text flow elements, excluding Transitional elements. This module describes the groupings of elements that make up HTML's document model. HTML has two basic content models: %Inline.mix; character-level elements %Block.mix; block-like elements, eg., paragraphs and lists The reserved word '#PCDATA' (indicating a text string) is now included explicitly with each element declaration, as XML requires that the reserved word occur first in a content model specification.. -> <!- Miscellaneous Elements -> <!- These elements are neither block nor inline, and can essentially be used anywhere in the document body -> <!ENTITY % Misc.class

"ins | del | script | noscript" >

wante gerina kan jedan

```
<!- ..... Inline Elements ......->
<!ENTITY % Inlstruct.class
     "bdo | br | span" >
<!ENTITY % Inlpres.class "tt | i | b | big | small | sub | sup" >
<!ENTITY % Inlphras.class
   "em | strong | dfn | code | samp | kbd | var | cite | abbr | acronym |
a" >
<!ENTITY % InIspecial.class "a | img | object | map" >
<!ENTITY % Formctrl.class "input | select | textarea | label | button" >
<!- %Inline.class; includes all inline elements, used as a component in
mixes ->
<!ENTITY % Inline.class
   "%Inlstruct.class;
    | %Inlpres.class;
    | %Iniphras.class;
    | %Inlspecial.class;
    | %Formctrl,class;"
>
<!- %Inline.mix; includes all inline elements, including %Misc.class; ->
<!ENTITY % Inline.mix
   "%Inline.class:
    | %Misc.class;"
>
<!- %Inline-noa.class; includes all non-anchor inlines,
   used as a component in mixes ->
<!ENTITY % Inline-noa.class
   "%Inlstruct.class;
    | %Inlpres.class;
```

```
| %Inlphras.class;
    | img | object | map
    | %Formctrl.class;"
<!- %Inline-noa.mix; includes all non-anchor inlines ->
<!ENTITY % Inline-noa.mix
   "%Inline-noa.class;
   | %Misc.class;"
>
<!- ..... Block Elements ...... ->
<!- In the HTML 4.0 DTD, heading and list elements were
   included in the %block; parameter entity. The
   %Heading.class; and %List.class; parameter entities must
   now be included explicitly on element declarations where
   desired.
->
<!- There are six levels of headings from H1 (the most
    important) to H6 (the least important).
<!ENTITY % Heading.class "h1 | h2 | h3 | h4 | h5 | h6" >
<!ENTITY % List.class "ul | ol | di" >
<!ENTITY % Blkstruct.class "p | div" >
<!ENTITY % Blkpres.class "hr" >
<!ENTITY % Bikphras.class "pre | blockquote | address" >
<!ENTITY % Blkform.class "form | fieldset" >
<!ENTITY % Blkspecial.class "table" >
```

والتجال والإنكان والجراء والألام فأجالا العوشو

ted by Till Combine - (no stamps are applied by registered version)

XITAME tar a specific blood cape of

```
<!- %Block.class; includes all block elements,
   used as an component in mixes ->
<!ENTITY % Block.class
   "%Blkstruct.class;
    | %Blkpres.class;
    | %Blkphras.class;
    | %Blkform.class;
    | %Blkspecial.class;"
>
<!- %Block.mix; includes all block elements plus %Misc.class;
->
<!ENTITY % Block.mix
   "%Block.class;
    | %Misc.class;"
>
<!- %Block-noform.class; includes all non-form block elements.
   used as a component in mixes ->
<!ENTITY % Block-noform.class
   "%Blkstruct.class;
    | %Blkpres.class;
    | %Blkphras.class;
    | %Blkspecial.class;"
>
<!- %Block-noform.mix; includes all non-form block elements,
   plus %Misc.class; ->
<!ENTITY % Block-noform.mix
   "%Block-noform.class;
    | %Misc.class;"
>
<!- ..... All Content Elements ...... ->
```

```
<!- %Flow.mix; includes all text content, block and inline ->
<!ENTITY % Flow.mix
    "%Heading.class:
   | %List.class;
   | %Block.class;
   | %Inline.class;
   | %Misc.class;"
<!- end of XHTML1-model,mod ->
 عليمات الرجمة ($ XHTML1-model-1،mod "١٠" الواحدة النمطية لنموذ -
<!- XHTML 1.0 Transitional Text Markup Module ...... ->
<!- file: XHTML1-model-t.mod
   This is XHTML 1.0, an XML reformulation of HTML 4.0.
   Copyright 1998-1999 W3C (MIT, INRIA, Keio), All Rights
   Reserved. Revision: @(#)XHTML1-model-t.mod 1.14 99/04/01
   SMI
   This DTD module is identified by the PUBLIC and SYSTEM
   identifiers:
   PUBLIC "-//W3C//ELEMENTS XHTML 1.0 Transitional Document
   Model//EN" SYSTEM "XHTML1-model-t.mod"
   Revisions:
#1999-01-14 rearranged forms and frames PEs, adding
%Blkform.class;
<!- iii(t). Transitional Document Model
```

This modules declares entities describing all text flow elements, including Transitional elements. This module describes the groupings of elements that make up HTML's document model.

HTML has two basic content models:

->

Mathyle search regression in early

```
%Inline.mix; character-level elements
%Block.mix; block-like elements, eg., paragraphs and lists
```

The reserved word '#PCDATA' (indicating a text string) is now included explicitly with each element declaration, as XML requires that the reserved word occur first in a content model specification..

```
<![%XHTML1-frames.module;[
<!- %InIspecial.class; includes iframe in Frameset DTD version
->
<!ENTITY % InIspecial.class "a | img | applet | object | map
                      | iframe">
11>
<!ENTITY % Inlspecial.class "a | img | applet | object | map">
<!ENTITY % Formctrl.class "input | select | textarea | label
                        I button">
<!- %Inline.class; includes all inline elements, used
              as a component in mixes ->
<!ENTITY % Inline.class
   "%Inlstruct.class;
    | %Inlpres.class;
    | %Inlphras.class;
    | %InIspecial.class;
    | %Formctrl.class;"
>
<!- %Inline.mix; includes all inline elements,
           including %Misc.class; ->
<!ENTITY % Inline.mix
   "%Inline.class;
    | %Misc.class;"
>
<!- %Inline-noa.class; includes all non-anchor inlines,
   used as a component in mixes ->
<!ENTITY % Inline-noa.class
   "%Inlstruct.class;
    | %Inlpres.class;
```

Will the Diglish with a sellender.

```
| %Inlphras.class;
    | img | applet | object | map
    | %Formctrl.class;"
>
<!- %Inline-noa.mix; includes all non-anchor inlines ->
<!ENTITY % Inline-noa.mix
   "%Inline-noa.class;
    | %Misc.class;"
<!- ..... Block Elements ...... ->
<!- In the HTML 4.0 DTD, heading and list elements were
   included in the %block; parameter entity. The
   %Heading.class; and %List.class; parameter entities must
   now be included explicitly on element declarations where
   desired.
->
<!- There are six levels of headings from h1 (the most important)
    to h6 (the least important).
->
<!ENTITY % Heading.class "h1 | h2 | h3 | h4 | h5 | h6">
<!ENTITY % List.class "ul | ol | dl | menu | dir" >
<!ENTITY % Blkstruct.class "p | div" >
<!ENTITY % Blkpres.class "center | hr" >
<!ENTITY % Blkphras.class "pre | blockquote | address" >
<!ENTITY % Blkform.class "form | fieldset" >
<![%XHTML1-frames.module;[
<!- Blkspecial.class includes noframes in Frameset DTD version ->
```

المنطقة المتعلقة المت

```
<!ENTITY % Blkspecial.class "noframes | table" >
]]>
<!ENTITY % Blkspecial.class "table" >
<!- %Block.class; includes all block elements,
   used as an component in mixes ->
<!ENTITY % Block.class
   "%Blkstruct.class;
    | %Blkpres.class;
    | %Blkphras.class;
    | %Blkform.class;
    | %Blkspecial.class;"
>
<!- %Block.mix; includes all block elements plus %Misc.class; ->
<!ENTITY % Block.mix
   "%Block.class;
    | %Misc.class;"
<!- %Block-noform.class; includes all non-form block elements,
   used as a component in mixes ->
<!ENTITY % Block-noform.class
   "%Blkstruct.class;
    | %Blkpres.class;
    | %Blkphras.class;
    | %Blkspecial.class;"
<!- %Block-noform.mix; includes all non-form block elements,
   plus %Misc.class; ->
<!ENTITY % Block-noform.mix
```

```
"%Block-noform.class;
| %Misc.class;"
>
<!- ...... All Content Elements .......->
<!- %Flow.mix; includes all text content, block and inline ->
<!ENTTTY % Flow.mix
    "%Heading.class;
| %List.class;
| %Block.class;
| %Inline.class;
| %Misc.class;"
>
<!- end of XHTML1-model-t.mod ->
```

The section of the se

لا تعتبر العناصر هي نفسها التي تم تعريفها في تلك الوحدتين اللمطيتين ولكنها كينونات تستخدم في نماذج المحتوي لهذه العناصر والعناصر التي تحتويهم ويأتي التعرف الفعلي للعناصر فيما بعد.

نقسم الوحدات النمطية إلى مقاطع منطقية يشار إليها باستخدام التعليقات أول جزء هو misc.class "العناصر المتعددة" وهو يعرف معامل كينونة قلاربعة عناصر التي قد تظهر إما كعناصر محولة أو عناصر كتل.

<!ENTITY % Misc.class

"ins | del | script | noscript" >

يعرف جزء العناصر المحولة العناصر المحولة في HTML وهم الذي قد يحتسوي علمى عناصر مستوى الكتلة ويختلف DTD الثابتة والانتقالية في تحديد العناصر التي يتم تضمينها ومع ذلك فكلاهما يقسما العناصر المحولة إلى فئسات هيكليمة (Inlstruct.class) وفئسات تقدميسة (Inlphras.class) وفئات النوذج (Formctrl.class) تدمج معاملات الكينونسات المتوسسطة التكوين معامل كينونة Inline.class والتي تدرج كل العناصر التي قد تظهر كعناصر محولة شم يتم دمج Valnline.class معامل مرجع الكينونة المعرف سابقاً Misc.class لإنشاء معامل كينونة الماس المتعددة والمحولة.

```
<!ENTITY % Inline.mix
"%Inline.class;
| %Misc.class;"
```

يعرف أيضا معامل كينونة مماثل يسمى Inline-noa.class وترمز noa إلى ليس عنصـــر ويترك هذا العنصر لأنه سيكون مطلوباً في مكان آخر عندما يتم تعريف كينونات مستوى الكتاـــة ويؤدي تضمينه هنا إلى نماذج محتوى غامضة وهو ليس مشكلة ولكن يفضل تجنبها كلما أمكن.

يدرج جزء عناصر الكتلة الأنواع المختلفة لعناصر مستوى الكتلة ويعرف معامل الكينونة لكل منهما وهذا يتصاعد إلى أن يصل إلى معامل مرجع كينونة Block.class% والذي يسدرج كل عناصر مستوى الكتلة والعناصر المحولة.

تعريف معاملات لكينونات لرؤوس الصفحة من h1 إلى (Blkstruct.class) و القوائسم (List.class) و ويتضمن معاملات كينونات مستوي الكتلة كتل البنية (List.class) و ويتضمن معاملات كينونات مستوي الكتلة كتل البنية (Blkform.class) و والكتل التقدمية وبالتحديد نماذج (Blkpres.class) و والكتل التقدمية وبالتحديد نماذج (Blkspecial.class) و يتم دمج كل ذلك في معامل كينونة Block.class و يدمج هسذا مع معامل كينونة Block.mix التكوين معامل كينونة الذي يحتوي على كسلا مسن المتعددة و عناصر مستوى الكتلة و أخير أ يتم تعريف كينونسات Block-noform.class العناصر المتعددة و عناصر مستوى الكتلة ماعدا النماذج مطلوبه.

يعرف الجزء الأخير عناصر المحتوى Flow.mix ويجمع هذا الجزء كل مسا سبق وهم عناصر الكتلة والعناصر المحولة وعناصر رأس الصفحة وعناصر القائمة والعناصر المتعددة.

```
<!ENTITY % Flow.mix
"%Heading.class;
| %List.class;
| %Block.class;
| %Inline.class;
| %Misc.class;"
```

>

الوحدة النمطية الهيكلية الضمنية

تستخدم الوحدة النمطية التالية XHTML1-inlstruct.mod الموضحة في تعليمات البرمجة ٢٠- del وbdo, br وbdo, br والمحالمة كلاً من DTD الثابت والانتقالي لتعريف عناصر البنيسة المحولة DTD وbdo. ins.

تعليمات البرمجة ٢٠-١١ (XHTML1-inlstruct.mod الوحدة المطبة للبنية الضمنية

وخوانق الفعلان الكاحدة المده ١٨٢ ١٨٪

```
<!- XHTML 1.0 Inline Phrasal Module .....->
<!- file: XHTML1-inlstruct.mod
   This is XHTML 1.0, an XML reformulation of HTML 4.0.
   Copyright 1998-1999 W3C (MIT, INRIA, Keio), All Rights
   Reserved. Revision: @(#)XHTML1-inlstruct.mod 1.10 99/04/01
   SMI
   This DTD module is identified by the PUBLIC and SYSTEM
   Identifiers:
   PUBLIC "-//W3C//ELEMENTS XHTML 1.0 Inline Structural//EN"
   SYSTEM "XHTML1-inlstruct.mod"
   Revisions:
   (none)
<!- c1. Inline Structural
     bdo, br, del, ins, span
->
<!ENTITY % Bdo.content "( #PCDATA | %Inline.mix; )*" >
<!ELEMENT bdo %Bdo.content: >
<!ATTLIST bdo
   %Core.attrib;
             %LanguageCode;
   lang
                                     #IMPLIED
   dir
             (ltr|rtl)
                             #REQUIRED
>
<!ENTITY % Br.content "EMPTY" >
<!ELEMENT br %Br.content; >
```

```
<!ATTLIST br
   %Core.attrib:
>
<!ENTITY % Del.content "( #PCDATA | %Flow.mix; )*" >
<!ELEMENT del %Del.content; >
<!ATTLIST del
   %Common.attrib;
            %URI;
                               #IMPLIED
   cite
                                   #IMPLIED
   datetime
               %Datetime;
>
<!ENTITY % Ins.content "( #PCDATA | %Flow.mix; )*" >
<!ELEMENT ins %Ins.content; >
<!ATTLIST ins
   %Common.attrib;
                               #IMPLIED
   cite
            %URI;
                                   #IMPLIED
               %Datetime;
   datetime
>
<!ENTITY % Span.content "( #PCDATA | %Inline.mix; )*" >
<!ELEMENT span %Span.content; >
<!ATTLIST span
    %Common.attrib;
>
<!- end of XHTML1-inlstruct.mod ->
```

المراجعة والأنافرة والإنام والمراجعة والمنافرة

تبدأ تلك الوحدة النمطية في استخدام معاملات الكينونات التي قامت الوحدات النمطية المتعددة الأخيرة بتعريف ها و بالتحديد فهي تعرف سمات span و span على اسساس أنها كروستخدم (Common.attrib و Core.attrib و Core.attrib و كالمستعارة CDATA من XHTML1-names.mod و بالتحديد مسن الأسماء المستعارة Datetime).

```
لاحظ أن يتم إعطاء نماذج المحتوى للعناصر ككينونات معرفة محليا ومثال على ذلك:

*ENTITY % Span.content "( #PCDATA | %Inline.mix; )*" >

(ELEMENT span %Span.content; >
```

لماذا لا يتم تعريفهم دون معامل مرجع كينونة مثل ما يلي:

<!ELEMENT span (#PCDATA | %Inline.mix;)* >

XIII (M) Leven in Alem Cale and Cale and Cale

السبب في ذلك هو أن استخدام معامل مرجع الكينونة يتيح لوحدات نمطية أخرى تجساوز نموذج المحترى وعموماً فليس من الضروري أن تكون تلك هي الوحدات النمطية المستخدمة في هذا المثال ولكن قد تكون الوحدات النمطية من تطبيقات XML مختلفة تماماً والتي قد يتم دمجها مع وحدات النمطية.

الوحدة النمطية التقدمية المحولة

تستخدم الوحدة النمطية التالية XHTML1-inlpres.mod الموضعة في تعليمات برمجة ٢٠-١٢ من على big و i, و big و small و sub و small و big و big و tt. دو و sub و stt.

| | | لدة ا | | | | | | | | | | |
|--|--|-------|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 1 | | |
| | | | | | | | | | | | | |

能是自己的原则是是国际的大型国际,在国际中国的国际的国际中的特别的一种,但是国际的国际的一种,但是国际的一种,但是一种的一种,但是一种主义的一种,但是一种的一种

| < | _ | -> | > |
|---|---|--------|---|
| • | | • | - |

<!- XHTML 1.0 Inline Presentational Module->

<!- file: XHTML1-inlpres.mod

This is XHTML 1.0, an XML reformulation of HTML 4.0. Copyright 1998-1999 W3C (MIT, INRIA, Keio), All Rights Reserved. Revision: @(#)XHTML1-inlpres.mod 1.13 99/04/01 SMI

This DTD module is identified by the PUBLIC and SYSTEM identifiers:

PUBLIC "-//W3C//ELEMENTS XHTML 1.0 Inline Presentational//EN" SYSTEM "XHTML1-inlpres.mod"

| Revisions: | |
|------------|----|
| (none) | |
| | _< |

```
<!- c3. Inline Presentational
     b, big, i, small, sub, sup, tt
   A conditional section includes additional declarations for
   the Transitional DTD
     basefont, font, s, strike, u
->
<!ENTITY % B.content "( #PCDATA | %Inline.mix; )*" >
<!ELEMENT b %B.content; >
<!ATTLIST b
    %Common.attrib;
>
<!ENTITY % Big.content "( #PCDATA | %Inline.mix; )*" >
<!ELEMENT big %Big.content; >
<!ATTLIST big
    %Common.attrib;
>
<!ENTITY % I.content "( #PCDATA | %Inline.mix; )*" >
<!ELEMENT i %I.content; >
<!ATTLIST i
    %Common.attrib;
>
<!ENTITY % Small.content "( #PCDATA | %Inline.mix; )*" >
<!ELEMENT small %Small.content; >
 <!ATTLIST small
    %Common.attrib;
 >
<!ENTITY % Sub.content "( #PCDATA | %Inline.mix; )*" >
 <!ELEMENT sub %Sub.content; >
 <!ATTLIST sub
```

Mercelly Strategical Strategical Control

```
%Common.attrib;
>
<!ENTITY % Sup.content "( #PCDATA | %Inline.mix; )*" >
<!ELEMENT sup %Sup.content; >
<!ATTLIST sup
    %Common.attrib;
>
<!ENTITY % Tt.content "( #PCDATA | %Inline.mix; )*" >
<!ELEMENT tt %Tt.content; >
<!ATTLIST tt
    %Common.attrib;
>
<![%XHTML.Transitional;[
<!ENTITY % Basefont.content "EMPTY" >
<!ELEMENT basefont %Basefont.content; >
<!ATTLIST basefont
    id
            ID
                             #IMPLIED
    size
             CDATA
                                #REQUIRED
    color
             %Color;
                                #IMPLIED
    face
             CDATA
                                #IMPLIED
>
<!ENTITY % Font.content "( #PCDATA | %Inline.mix; )*" >
<!ELEMENT font %Font.content; >
<!ATTLIST font
    %Core.attrib;
    %I18n.attrib:
    size
             CDATA
                                #IMPLIED
    color
             %Color:
                                #IMPLIED
    face
             CDATA
                                #IMPLIED
>
<!ENTTTY % S.content "( #PCDATA | %Inline.mix; )*" >
<!ELEMENT s %S.content; >
<!ATTLIST s
```

المراجعول (المحالية (التعاريمة بالتعاريمة المالية ١٨٨٨).

الأنصال والألا الأراري ويوفاك ووجه الاستنف

تنتج إحدى الطرق في هذا الملف تعريف عناصر basefont وs و strike و u و u trike و u لتعمل بها DTD الانتقالية وليس DTD الثابتة وقد تم تجميع تعريفات تلك العنساصر وسماتها فسي التكوين التالي.

```
<![%XHTML.Transitional;[
  <!- basefont, font, s, strike, and u declarations ->
]]>
```

تذكر أن XHTML-t.dtd قد عرفت معامل الكينونسة XHTML.Transitional على أنها INCLUDE ولكن XHTML-s.dtd عرفت على أنها INCLUDE ولهذا يتم تضمين تلك التعريفات بواسطة DTD الأنتقالي ويتم تجاهلها بواسطة DTD الثابت.

الوحدة النمطية للعبارات الضمنية

تستخدم الوحدة النمطية التالية ,XHTML1-inlphras.mod الموضحة في تعليمات برمجة ٢٠- abbr المعالمة عناصر العبارات الضمنية وهي abbr و aronym و strong و strong و ode و var.

"XHTML1-inlphras.mod : ١٣٠ <!- XHTML 1.0 Inline Phrasal Module -> <!- file: XHTML1-inlphras.mod This is XHTML 1.0, an XML reformulation of HTML 4.0. Copyright 1998-1999 W3C (MIT, INRIA, Keio), All Rights Reserved, Revision: @(#)XHTML1-inlphras.mod 1.14 99/04/01 SMI This DTD module is identified by the PUBLIC and SYSTEM identifiers: PUBLIC "-//W3C//ELEMENTS XHTML 1.0 Inline Phrasal//EN" SYSTEM "XHTML1-inlphras.mod" Revisions: #1999-01-29 moved bdo, br, del, ins, span to inline structural module <!- c2. Inline Phrasal abbr, acronym, cite, code, dfn, em, kbd, q, samp, strong, var -> <!ENTITY % Abbr.content "(#PCDATA | %Inline.mix;)*" > <!ELEMENT abbr %Abbr.content; > <!ATTLIST abbr %Common.attrib; <!ENTITY % Acronym.content "(#PCDATA | %Inline.mix;)*" > <!ELEMENT acronym %Acronym.content; >

No amen'i Proposition (leason) (See all Same V

<!ATTLIST acronym

```
%Common.attrib;
>
<!ENTITY % Cite.content "( #PCDATA | %Inline.mix; )*" >
<!ELEMENT cite %Cite.content; >
<!ATTLIST cite
   %Common.attrib;
>
<!ENTITY % Code.content "( #PCDATA | %Inline.mix; )*" >
<!ELEMENT code %Code.content; >
<!ATTLIST code
   %Common.attrib;
>
<!ENTITY % Dfn.content "( #PCDATA | %Inline.mix; )*" >
<!ELEMENT dfn %Dfn.content; >
<!ATTLIST dfn
   %Common.attrib;
>
<!ENTITY % Em.content "( #PCDATA | %Inline.mix; )*" >
<!ELEMENT em %Em.content; >
<!ATTLIST em
   %Common.attrib;
>
<!ENTITY % Kbd.content "( #PCDATA | %Inline.mix; )*" >
<!ELEMENT kbd %Kbd.content; >
<!ATTLIST kbd
    %Common.attrib;
>
<!ENTITY % Q.content "( #PCDATA | %Inline.mix; )*" >
<!ELEMENT q %Q.content; >
<!ATTLIST q
    %Common.attrib;
                               #IMPLIED
    cite
             %URI;
```

التحلق ١٠٠٠ (١٠١) والتراض والشورق ع: المستقد

```
>
<!ENTITY % Samp.content "( #PCDATA | %Inline.mix; )*" >
<!ELEMENT samp %Samp.content; >
<!ATTLIST samp
   %Common.attrib;
>
<!ENTITY % Strong.content "( #PCDATA | %Inline.mix; )*" >
<!ELEMENT strong %Strong.content; >
<!ATTLIST strong
   %Common.attrib;
>
<!ENTITY % Var.content "( #PCDATA | %Inline.mix; )*" >
<!ELEMENT var %Var.content; >
<!ATTLIST var
    %Common.attrib;
<!- end of XHTML1-inlphras.mod ->
```

باستثناء q فإن لكل العناصر المحولة في تلك الوحدة النمطية نماذج محتويات مشابهة وقوائسم سسمات متشابهة وقدائسم المحلال المحلمة وقد يحون لعنصر q كل تلك السمات أيضا وقد يكون له سمة اختياريسة وطافية أخرى هي cite و Quotation يشير إلى مصدر quotation.

يوضح هذا المثال قوة اتجاه كينونة المعامل بصورة جيدة وبدون مراجع كينونات المعاملات تظهر هذه الوحدة النمطية أطول وأصعب في الفهم.

الوحدة النمطية لبنية الكتلة

تستخدم الوحدة النمطية التالية و هي ,XHTML1-blkstruct.mod الموضحة في تعليمات برمجـــة ٢٠-١ بواسطة DTD الثابت والقياسي لتعريف عناصر بنية مستوى الكتلة p وdiv.

```
عليمان الدمجة . ٧- ع. XHTML1-blkstruct.mod الوحدة النمطية للعبارات
 <!- XHTML 1.0 Block Structural Module ......->
 <!- file: XHTML1-blkstruct.mod
    This is XHTML 1.0, an XML reformulation of HTML 4.0.
    Copyright 1998-1999 W3C (MIT, INRIA, Keio), All Rights
    Reserved. Revision: @(#)XHTML1-blkstruct.mod 1.10 99/04/01
    SMI
 This DTD module is identified by the PUBLIC and SYSTEM
    identifiers:
    PUBLIC "-//W3C//ELEMENTS XHTML 1.0 Block Structural//EN"
    SYSTEM "XHTML1-blkstruct.mod"
    Revisions:
    (none)
 <!- b1. Block Structural
      dív, p
 ->
 <!ENTITY % Div.content "( #PCDATA | %Flow.mix; )*" >
 <!ELEMENT div %Div.content; >
 <!ATTLIST div
     %Common.attrib;
     %Align.attrib;
 >
 <!ENTITY % P.content "( #PCDATA | %Inline.mix; )*" >
 <!ELEMENT p %P.content; >
```

```
<!ATTLIST p
%Common.attrib;
>
<!-- end of XHTML1-blkstruct.mod ->
```

MHTML subjected holder in a greet job.

الوحدة النمطية التقدمية للكتلة

تعرف الوحن النمطية التالية وهي XHTML1-blkpres.mod الموضحة في تعليمات برمجة العرب المحات برمجة hr و ro-۲۱ لثابت و الانتقالي.

تعليمات البرمجة ، ٢ - ٢٠: XHTML1-blkpres.mod الوحلية التعطية التقديمية المضعنة

<!- XHTML 1.0 Block Presentational Module->

<!- file: XHTML1-blkpres.mod

This is XHTML 1.0, an XML reformulation of HTML 4.0. Copyright 1998-1999 W3C (MIT, INRIA, Keio), All Rights Reserved. Revision: @(#)XHTML1-blkpres.mod 1.15 99/04/01 SMI

This DTD module is identified by the PUBLIC and SYSTEM identifiers:

PUBLIC "-//W3C//ELEMENTS XHTML 1.0 Block Presentational//EN" SYSTEM "XHTML1-blkpres.mod"

Revisions:

1999-01-31 added I18n.attrib to hr (errata)

<!- b3. Block Presentational

hr

A conditional section includes additional declarations for the Transitional DTD

```
center
->
<!ENTITY % Hr.content "EMPTY" >
<!ELEMENT hr %Hr.content; >
<!ATTLIST hr
    %Core.attrib;
   %I18n.attrib;
    %Events.attrib;
<![%XHTML.Transitional;[
<!ENTITY % Center.content "( #PCDATA | %Flow.mix; )*" >
<!ELEMENT center %Center.content; >
<!ATTLIST center
    %Common.attrib;
>
<!- additional attributes on hr ->
<!ATTLIST hr
    align
             (left|center|right)
                                 #IMPLIED
               (noshade)
                                   #IMPLIED
    noshade
             %Pixels;
                                #IMPLIED
    size
              %Length;
                                  #IMPLIED
    width
>
]]>
```

يصغر عنصر center في HTML 4.0 ولذا فقد تم وضعة في center في center ولذا فقد تم وضعة في يقطياع .ATTLIST التي ستضمن بواسطة DTD الانتقالي ويتجاهلها DTD الثابت ويتضمن كيلا منها عنصر hr ومع ذلك فبعض وليس كل السمات يتم تصغيرها في وبالتيالي فلها تعريفين ATTLIST واحدة للسمة غير المصغرة وأخرى للسمة المصغرة ويوضيع تعريه تعريف DTD للسمة المصغرة في قطاع <[[] XHTML.Transitional; ولذا يتم تجاهلها من قبل DTD الثابت.

<!- end of XHTML1-blkpres.mod ->

الوحدة النمطية لكتلة العبارات

تستخدم الوحدة النمطية التالية والموضحة في تعليمات برمجة ٢٠-١٦ وهي -١٦-٢٠ وهيوى -XHTML1 وهيوى -١٦-٢٠ وهيوى blkphras.mod بواسطة كلا من DTD الانتقالي والثابت لتعريف عناصر عبارات مستوى الكتلة وهم blockquote, pre, h1, h2, h3, h4, h5

تعليمات البرمجة ۲۰ XHTML1-blkphras.mod (۱۹۳۰ الوحدة النمطية لكتلة العبارات

<!- ->

Merchen Inches Indiana Comment

<!- XHTML 1.0 Block Phrasal Module->

<!- file: XHTML1-blkphras.mod

This is XHTML 1.0, an XML reformulation of HTML 4.0. Copyright 1998-1999 W3C (MIT, INRIA, Keio), All Rights Reserved. Revision: @(#)XHTML1-blkphras.mod 1.13 99/04/01 SMI

This DTD module is identified by the PUBLIC and SYSTEM identifiers:

PUBLIC "-//W3C//ELEMENTS XHTML 1.0 Block Phrasal//EN" SYSTEM "XHTML1-blkphras.mod"

Revisions:

1998-11-10 removed pre exclusions - content model changed to mimic HTML 4.0

1999-01-29 moved div and p to block structural module

<!- b2. Block Phrasal

address, blockquote, pre, h1, h2, h3, h4, h5, h6

<!ENTITY % Address.content "(#PCDATA | %Inline.mix;)*" >

```
<!ATTLIST address
   %Common.attrib;
>
<![%XHTML.Transitional;[
<!ENTITY % Blockquote.content "( %Flow.mix; )*" >
]]>
<!ENTITY % Blockquote.content
   "( %Heading.class;
   | %List.class;
   | %Block.mix; )+"
>
<!ELEMENT blockquote %Blockquote.content; >
<!ATTLIST blockquote
   %Common.attrib;
   cite
            %URI;
                              #IMPLIED
>
<!ENTITY % Pre.content
   "( #PCDATA | tt | i | b
   | %Inlstruct.class; | %Inlphras.class;
   | a | script | map
   | %Formctrl.class; )*"
>
<!ELEMENT pre %Pre.content; >
<!ATTLIST pre
   %Common.attrib;
   xml:space CDATA
                                 #FIXED "preserve"
>
>
<!ENTITY % Textarea.content "( #PCDATA )" >
<!ELEMENT textarea %Textarea.content; >
<!ATTLIST textarea
```

ationally consistence of the state of

```
%Common.attrib;
                                 #IMPLIED
              CDATA
    name
                                  #REQUIRED
              %Number;
    rows
             %Number;
                                  #REQUIRED
    cols
                                 #IMPLIED
    disabled
              (disabled)
    readonly
               (readonly)
                                 #IMPLIED
               %Number;
                                   #IMPLIED
    tabindex
    accesskey %Character;
                                   #IMPLIED
>
<!- #PCDATA is to solve the mixed content problem, per
   specification only whitespace is allowed there!
->
<!ENTITY % Fieldset.content
  "( #PCDATA | legend | %Flow.mix; )*" >
<!ELEMENT fieldset %Fieldset.content: >
<!ATTLIST fieldset
    %Common.attrib;
>
<![%XHTML.Transitional;[
<!ENTITY % LegendAlign.attrib
             (top|bottom|left|right) #IMPLIED" >
   "align
11>
<!ENTITY % LegendAlign.attrib "" >
<!ENTITY % Legend.content "( #PCDATA | %Inline.mix; )*" >
<!ELEMENT legend %Legend.content; >
<!ATTLIST legend
   %Common.attrib;
   accesskey %Character;
                                   #IMPLIED
   %LegendAlign.attrib;
>
<!ENTITY % Button.content
   "(#PCDATA
   | %Heading.class;
```

```
| %List.class;
   | %Inlpres.class;
   | %Inlphras.class;
   1 %Block-noform.mix;
   | img | object | map )*"
>
<!ELEMENT button %Button.content; >
<!ATTLIST button
   %Common.attrib;
              CDATA
   name
                                 #IMPLIED
   value
             CDATA
                                #IMPLIED
             (button|submit|reset) 'submit'
   type
   disabled (disabled)
                               #IMPLIED
              %Number;
   tabindex
                                  #IMPLIED
   accesskey %Character;
                                   #IMPLIED
<!- end of forms.mod ->
The Table Module <!- ..... Heading Elements ......->
<!ENTITY % Heading.content "( #PCDATA | %Inline.mix; )*" >
<!ELEMENT h1 %Heading.content; >
<!ATTLIST h1
   %Common.attrib;
   %Align.attrib;
>
<!ELEMENT h2 %Heading.content; >
<!ATTLIST h2
   %Common.attrib;
   %Align.attrib;
>
<!ELEMENT h3 %Heading.content; >
<!ATTLIST h3
    %Common.attrib;
    %Align.attrib;
```

responsible to contract the property of

```
<!ELEMENT h4 %Heading.content; >
   <!ATTLIST h4
  %Common.attrib;
       %Align.attrib;
  >
   <!ELEMENT h5 %Heading.content; >
   <!ATTLIST h5
       %Common.attrib;
       %Align.attrib;
   >
   <!ELEMENT h6 %Heading.content; >
   <!ATTLIST h6
       %Common.attrib;
       %Align.attrib;
   >
  <!- end of XHTML1-blkphras.mod ->
يفصل قطاع <[[];XHTML.Transitional الثمابت عسن DTD الثمابت عسن
الانتقالي وما يلي هو نموذج محتوى عنصر blockquote الذي يتم ضبطه اعتمــــاداً علـــى أي
                                           DTD يتم استخدامه في السطور التالية:
       <![%XHTML.Transitional;[
       <!ENTITY % Blockquote.content "( %Flow.mix; )*" >
       ]]>
       <!ENTITY % Blockquote.content</p>
           "( %Heading.class;
           | %List.class;
           | %Block.mix; )+"
يستخدم أول تعريف Blockquote.content مع DTD الانتقالي فقط فإذا تم تضمينها فإنسها
```

تأخذ الأسبقية على إعادة التعريف الثانية ومع DTD الثابت فإن التعريف الثاني هو فقط الذي

يظهر أو يستخدم.

The Marin the graph of the collection of the col

الوحدة النمطية للغة الحوار

تستخدم الوحدة النمطية التالية الموضحة في تعليمات برمجــة ٢٠-٢٠ XHTML1-script.mod ١٧-٢٠ وxtrpt.noscript.

عليمات البرنجة « XHTML1-script.mod = ١٧-٢ الوجدة التمطية للغة الخوا <!- -> <!- XHTML 1.0 Document Scripting Module-> <!- file: XHTML1-script.mod This is XHTML 1.0, an XML reformulation of HTML 4.0. Copyright 1998-1999 W3C (MIT, INRIA, Keio), All Rights Reserved. Revision: @(#)XHTML1-script.mod 1.13 99/04/01 SMI This DTD module is identified by the PUBLIC and SYSTEM identifiers: PUBLIC "-//W3C//ELEMENTS XHTML 1.0 Scripting//EN" SYSTEM "XHTML1-script.mod" Revisions: # 1999-01-30 added xml:space to script # 1999-02-01 removed for and event attributes from script <!- d4. Scripting script, noscript -> <!ENTITY % Script.content "(#PCDATA)" > <!ELEMENT script %Script.content; > <!ATTLIST script charset %Charset; **#IMPLIED** %ContentType; #REQUIRED type

```
#IMPLIED
             %URI;
    SrC
                                 #IMPLIED
              (defer)
    defer
                                    #FIXED 'preserve'
                CDATA
   xml:space
>
<!ENTITY % Noscript.content</p>
   "( %Heading.class;
    | %List.class;
    | %Block.mix; )+"
>
<!ELEMENT noscript %Noscript.content; >
<!ATTLIST noscript
    %Common.attrib;
<!- end of XHTML1-script.mod ->
The Stylesheets Module
```

الوحدة النمطية لأوراق النمط

تغليمات البرنجة ١٠٤-٢٠ XHTML1-style.mod (١٨-٢-١) الرحدة المطية الإرراق النبط

<!-->

<!- XHTML 1.0 Document Stylesheet Module->

<!- file: XHTML1-style.mod

This is XHTML 1.0, an XML reformulation of HTML 4.0. Copyright 1998-1999 W3C (MIT, INRIA, Keio), All Rights Reserved.

Revision: @(#)XHTML1-style.mod 1.13 99/04/01 SMI

This DTD module is identified by the PUBLIC and SYSTEM identifiers:

```
PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Stylesheets//EN"
    SYSTEM "XHTML1-style.mod"
    Revisions:
  # 1999-01-30 added xml:space to style
    <!- d5. Stylesheets
      style
  ->
  <!ENTITY % Style.content "( #PCDATA )" >
  <!ELEMENT style %Style.content; >
  <!ATTLIST style
     %I18n.attrib;
             %ContentType;
     type
                                 #REQUIRED
              %MediaDesc;
     media
                                 #IMPLIED
     title
            %Text;
                             #IMPLIED
     xml:space CDATA
                                #FIXED 'preserve'
  >
  <!- end of XHTML1-style.mod ->
  The Image Module
                                           الوحدة النمطية للصور
تستخدم الوحدة النمطية الموضحة في تعليمسات برمجسة ٢٠-١٩ -XHTML1 بواسطة DTD
                             الثالبت والانتقالي لتعريف عنصر واحد هو Ing.
       تعليمات البرمجة « XHTML1-lmage.mod ! ١٩٩-٢ رجدة الصور النمطية
```

و الله على في المان الله والمان المعالية ولي في الأستعاد

This is XHTML 1.0, an XML reformulation of HTML 4.0.

<!- file: XHTML1-image.mod

X(PqHX). The second expression of the second

```
Copyright 1998-1999 W3C (MIT, INRIA, Keio), All Rights
    Reserved.
    Revision: @(#)XHTML1-image.mod 1.15 99/04/01 SMI
    This DTD module is identified by the PUBLIC and SYSTEM
    identifiers:
    PUBLIC "-//W3C//ELEMENTS XHTML 1.0 Images//EN"
    SYSTEM "XHTML1-image.mod"
    Revisions:
# 1999-01-31 corrected transitional attributes (errata)
    <!- d3.1. Images
     img
->
<!- To avoid problems with text-only UAs as well as
   to make image content understandable and navigable
   to users of non-visual UAs, you need to provide
   a description with ALT, and avoid server-side image maps
->
<!ENTITY % Img.content "EMPTY" >
<!ELEMENT img %Img.content; >
<!ATTLIST img
    %Common.attrib;
    src
            %URI;
                               #REQUIRED
    alt
            %Text;
                              #REQUIRED
   longdesc
              %URI;
                                 #IMPLIED
   height
             %Length;
                                 #IMPLIED.
   width
             %Length;
                                #IMPLIED
   usemap
              %URI;
                                 #IMPLIED
   ismap
              (ismap)
                               #IMPLIED
>
```

```
<!- USEMAP points to a MAP element which may be in this
   document or an external document, although the latter is
   not widely supported
->
<![%XHTML.Transitional;[
<!- additional Transitional attributes ->
<!ATTLIST img
   %IAlign.attrib:
               %Pixels;
   border
                                   #IMPLIED
               %Pixels;
                                   #IMPLIED
   hspace
               %Pixels;
                                   #IMPLIED
   vspace
11>
<!- end of XHTML1-image.mod ->
```

لاحظ أن سمة alt تطلب على img وينتج عن حذفها خطأ في صحة التعليمات.

specially is solven by Marin V. Leaving

وحدة الأطر النمطية

يستورد كلا من DTD الثابت والانتقالي وحددات الأطر النمطية DTD الثابت والانتقالي وحددة الموضحة في تعليمات برمجة ٢٠-٢٠ وتعرف الوحدة النمطية العناصر والسمات المستخدمة على صفحات الويب باستخدام الأطر وبالتحديد تقدوم بتعريف عناصر frameset وframeset و noframese

ما يلي يوجز هذا الاستيراد:

```
<![%XHTML1-frames.module;[
<!" frames declarations ">
]]>
```

بالتالي لا تحدث تلك الاستيرادات إلا إذا تم تقديم معامل مرجع كينونة -XHTML1% (DTD إلى INCLUDE والذي لا يحدث إلا في حالة استخدام مجموعة أطر DTD.

تعليمات البرمجة XHTML1-image.mod : ۲۱-۲۰ وجدة الأطر النمطية

<!- XHTML 1.0 Frames Module-->

<!- file: XHTML1-frames.mod

red by Till Combine - (no stamps are applied by registered version)

THE LEW ALCOHOL SECTION AND PROPERTY AND ADDRESS OF

```
This is XHTML 1.0, an XML reformulation of HTML 4.0.
    Copyright 1998-1999 W3C (MIT, INRIA, Keio), All Rights
    Reserved.
    Revision: @(#)XHTML1-frames.mod 1.15 99/04/01 SMI
    This DTD module is identified by the PUBLIC and SYSTEM
    identifiers:
    PUBLIC "-//W3C//ELEMENTS XHTML 1.0 Frames//EN"
    SYSTEM "XHTML1-frames.mod"
    Revisions:
#1999-01-14 transferred 'target' attribute on 'a' from linking module
    <!- a2. Frames
      frame, frameset, iframe, noframes
->
<!- The content model for HTML documents depends on whether
   the HEAD is followed by a FRAMESET or BODY element. The
   widespread omission of the BODY start tag makes it
   impractical to define the content model without the use of
   a conditional section.
->
<!ENTITY % Frameset.content "(( frameset | frame )+, noframes? )" >
<!ELEMENT frameset %Frameset.content; >
<!ATTLIST frameset
    %Core.attrib;
              %MultiLengths;
    rows
                                   #IMPLIED
    cols
             %MultiLengths;
                                  #IMPLIED
>
<!- reserved frame names start with "_" otherwise starts with
letter ->
```

```
<!ENTITY % Frame.content "EMPTY" >
<!ELEMENT frame %Frame.content; >
<!ATTLIST frame
   %Core.attrib;
   longdesc
              %URI;
                           #IMPLIED
   name
              CDATA
                           #IMPLIED
   src
            %URI;
                         #IMPLIED
   frameborder (1|0)
                           '1'
   marginwidth %Pixels;
                            #IMPLIED
   marginheight %Pixels;
                            #IMPLIED
   noresize
              (noresize)
                          #IMPLIED
   scrolling
             (yes|no|auto) 'auto'
>
<!- Inline Frames ..... ->
<!ENTITY % Iframe.content "( %Flow.mix; )*" >
<!ELEMENT iframe %Iframe.content; >
<!ATTLIST iframe
   %Core.attrib;
   longdesc
              %URI:
                                 #IMPLIED
   name
              CDATA
                                 #IMPLIED
            %URI;
   src
                               #IMPLIED
   frameborder (1|0)
                                 '1'
   marginwidth %Pixels;
                                  #IMPLIED
   marginheight %Pixels;
                                  #IMPLIED
   scrolling
            (yes|no|auto)
                                 'auto'
   %IAlign.attrib;
   height
              %Length;
                                 #IMPLIED
   width
             %Length;
                                 #IMPLIED
>
<!- changes to other declarations ......->
<!- redefine content model for html element,
   substituting frameset for body ->
<!ENTTTY % Html.content "( head, frameset )" >
```

العمار والمراجع المراجع المعتال الراج المعتال

In section of the second section of the second seco

لا يوجد ما يمكن قوله بشأن تلك التعريفات حيث لا يتطلب إضافة أطر إلى DTD التجاوز عن معاملات كينونات سابقة ومن الأشياء غير الاعتبارية في تلك الوحدة النمطية هو أن اسم ممة كلاً من frame و appears يظهر CDATA وليس كمعامل مرجع كينونة والسبب هو عدم وجود أي قيد واضح على الأطر غير أن يكونوا CDATA ولا تطبق أي لغة نظها أي شئ إلى CDATA في تلك الحالة

وحدة الارتباط النمطية

تعرف الوحدة النمطية التالية التي يستوردها كل من DTD الثابت والانتقالي وهـــي -XHTML1 العناصر الارتباط و base و link.


```
This is XHTML 1.0, an XML reformulation of HTML 4.0.
   Copyright 1998-1999 W3C (MIT, INRIA, Keio), All Rights
   Reserved.
   Revision: @(#)XHTML1-linking.mod 1.13 99/04/01 SMI
   This DTD module is identified by the PUBLIC
   and SYSTEM identifiers:
   PUBLIC "-//W3C//ELEMENTS XHTML 1.0 Linking//EN"
   SYSTEM "XHTML1-linking.mod"
   Revisions:
# 1998-10-27 exclusion on 'a' within 'a' removed for XML
# 1998-11-15 moved shape and coords attributes on 'a' to
         csismap module
# 1999-01-14 moved onfocus and onblur attributes on 'a' to
         events module
<!- d2. Linking
     a, base, link
->
<!- ..... Anchor Element ......->
<!ENTITY % Shape "(rect|circle|poly|default)">
<!ENTITY % Coords "CDATA" >
<!ENTITY % A.content "( #PCDATA | %Inline-noa.mix; )*" >
<!ELEMENT a %A.content; >
<!ATTLIST a
   %Common.attrib;
              CDATA
                                  #IMPLIED
    name
             %URI:
   href
                                #IMPLIED
   %Alink.attrib;
   charset
             %Charset;
                                  #IMPLIED
   type
             %ContentType;
                                    #IMPLIED
```

```
KARANAN CARAMANAN KANTAN MENGANA
                                        #IMPLIED
    hreflang
                %LanguageCode;
             %LinkTypes;
                                   #IMPLIED
    rel
                                    #IMPLIED
              %LinkTypes;
    rev
                %Character;
                                      #IMPLIED
    accesskey
                %Number;
                                      #IMPLIED
    tabindex
>
<!- ..... Base Element ...... ->
<!ENTITY % Base.content "EMPTY" >
<!ELEMENT base %Base.content; >
<!ATTLIST base
              %URI;
                                  #REQUIRED
    href
>
<!- ..... Link Element ...... ->
<!- Relationship values can be used in principle:
  a) for document specific toolbars/menus when used
    with the LINK element in document head e.g.
    start, contents, previous, next, index, end, help
  b) to link to a separate style sheet (rel=stylesheet)
  c) to make a link to a script (rel=script)
  d) by stylesheets to control how collections of
    html nodes are rendered into printed documents
  e) to make a link to a printable version of this document
    e.g. a postscript or pdf version
    (rel=alternate media=print)
->
<!ENTITY % Link.content "EMPTY" >
```

type %ContentType; #IMPLIED
rel %LinkTypes; #IMPLIED
rev %LinkTypes; #IMPLIED
media %MediaDesc; #IMPLIED

>

<!- end of XHTML1-linking.mod ->

الوحدة النمطية لخريطة صور من جانب العميل

abilities of the control of the property of the property of the control of the co

تعرف الوحدة النمطية التالية التي تستوردها كلا من DTD الشابت والانتقالي csismap.mod وهنوحة في تعليمات برمجة ٢٠-٢١ عناصر خريطة الصورة من جانب العميل ومعنو map في يقليمات برمجة من جانب العميل ويجب أن يحتوي على ولحد أو أكثر مسن عناصر مستوى الكتلة والعناصر المتعددة أو عناصر ولعنصر area مجموعة سمات غير قياسية وغير عادية يختلف عنصر area عن باقي عناصر HTML فعنصر HTML فقط هو الذي يعمل مثل الرسم الاتجاهى.

تعليمات البريخة ، XHTML1-csismap.mod : ۲۲-۲ الوحدة الدمطية لخريطة صورة من جانب العميل التعميل <!- ->

<!- file: XHTML1-csismap.mod

This is XHTML 1.0, an XML reformulation of HTML 4.0. Copyright 1998-1999 W3C (MIT, INRIA, Keio), All Rights Reserved.

Revision: @(#)XHTML1-csismap.mod 1.15 99/04/01 SMI

This DTD module is identified by the PUBLIC and SYSTEM identifiers:

PUBLIC "-//W3C//ELEMENTS XHTML 1.0 Client-side Image Maps//EN" SYSTEM "XHTML1-csismap.mod"

Manifold real restances on some of

```
Revisions:
# 1999-01-31 fixed map content model (errata)
    .....->
<!- d3.2. Client-side Image Maps
     area, map
->
<!- These can be placed in the same document or grouped in a
   separate document although this isn't widely supported ->
<!ENTITY % Map.content
 "(( %Heading.class; | %List.class; | %Block.mix; ) | area)+">
<!ELEMENT map %Map.content; >
<!ATTLIST map
    %Common.attrib;
              CDATA
    name
                                 #REQUIRED
>
<!ENTITY % Area.content "EMPTY" >
<!ELEMENT area %Area.content; >
<!ATTLIST area
    %Common.attrib;
    href
             %URI;
                               #IMPLIED
            %Shape;
    shape
                                 'rect'
    coords
              %Coords;
                                 #IMPLIED
   nohref
              (nohref)
                               #IMPLIED ·
    alt
            %Text;
                              #REQUIRED
   tabindex
            %Number;
                                  #IMPLIED
   accesskey %Character;
                                   #IMPLIED
>
<!- modify anchor (<a>) attribute definition list to
   allow for client-side image maps ->
<!ATTLIST a
   shape
              %Shape;
                                 'rect'
```

coords %Coords; #IMPLIED

<!- end of XHTML1-csismap.mod ->

الوحدة النمطية لعنصر الكائن

always I grant and the same by the grant of the safe

الوحدة النمطية التالية التي يستوردها كلا من DTD الثابت والانتقالي والموضحة في تعليمات param و object برمجة XHTML1-object.mod هي وحدة نمطية بسيطة تعسرف عناصر ActiveX هي المستخدمة لتضمين محتويات لا تتبع HTML مثل تطبيقات العام وعناصر تحكم وغيرها في صفحات الويب.

العليمات البركية: XHTML1-object mod : ١٢=١٠ الوحدة النمطية للكائن

<!-->

<!- file: XHTML1-object.mod

This is XHTML 1.0, an XML reformulation of HTML 4.0. Copyright 1998-1999 W3C (MIT, INRIA, Keio), All Rights Reserved.

Revision: @(#)XHTML1-object.mod 1.16 99/04/01 SMI

This DTD module is identified by the PUBLIC and SYSTEM identifiers:

PUBLIC "-//W3C//ELEMENTS XHTML 1.0 Object Element//EN" SYSTEM "XHTML1-object.mod"

Revisions:

1999-01-31 changed object's archive attr to allow for multiple URIs

1999-01-31 corrected transitional attributes (errata)

<!- d3.3. Objects

object, param

MERINE CALL GOLDEN AND SHOESE

```
object is used to embed objects as part of HTML pages;param elements should precede other content.
```

```
<!ENTITY % Object.content "( %Flow.mix; | param )*" >
<!ELEMENT object %Object.content; >
<!ATTLIST object
    %Common.attrib;
    declare
              (declare)
                                #IMPLIED
              %URI;
    classid
                                #IMPLIED
    codebase
               %URI:
                                  #IMPLIED
    data
              %URI;
                                #IMPLIED
    type
              %ContentType;
                                   #IMPLIED
    codetype
               %ContentType;
                                    #IMPLIED
    archive
              %URIs;
                                 #IMPLIED
    standby
              %Text:
                                 #IMPLIED
    height
              %Length;
                                 #IMPLIED
    width
              %Length;
                                 #IMPLIED
    usemap
               %URI;
                                  #IMPLIED
              CDATA
    name
                                 #IMPLIED
    tabindex
              %Number;
                                   #IMPLIED
>
<![%XHTML.Transitional;[
<!- additional Transitional attributes ->
<!ATTLIST object
    %IAlign.attrib;
   border
              %Pixels;
                                #IMPLIED
    hspace
              %Pixels;
                                 #IMPLIED
          %Pixels;
vspace
                             #IMPLIED
>
]]>
<!ENTITY % Param.content "EMPTY" >
<!ELEMENT param %Param.content; >
<!ATTLIST param
```

id ID #IMPLIED

name CDATA #REQUIRED

value CDATA #IMPLIED

valuetype (data|ref|object) 'data'

type %ContentType; #IMPLIED

<!- end of XHTML1-object.mod ->

يتم تعريف عنصرين فقط هما aram و object ونموذج المحتوى لعنصر معنصر object يظهر object يظهر object باستخدام كينونات Flow.mix و param و لا حظ أن نموذج المحتوى المختلط لعنصر param يتطلب تعريف أكثر دقة مما يستخدم في الوقت الحالي وهذا هو هدف وجرود تعليق maram والمحتوي المحتوي أن تحدد DTD أن عسلصر elements should precede other content تسيق أي محتوى أخر حيث يتطلب المحتوى المختلط أن تساتي PCDATA أو لا وأن يستخدم الاختيار بدلاً من التسلسل.

الوحدة النمطية لعنصر تطبيق Java صغير

since of the second second second

اخترع عنصر Applet شركة Sun وذلك لتضمين تطبيقات Java في صفحات الويب والوحدة النمطية التالية التي يستوردها فقط DTD الانتقالي الموضحة في تعليمات برمجة ٢٤-٢٠ من XHTML1-applet.mod, هي وحدة نمطية تعرف عنصر applet وتقال لغة 4.0 HTML من applet من applet من معاصر applet لعامة الأخرى والتي نستطيع تضمين ليس فقط التطبيقات الصغيرة ولكن أيضا عناصر تحكم ActiveX والصور ورسوم Shockwave المتحركة وكذلك أفلام QuickTime وأنواع أخرى من محتويات الوسائط المتعددة وبالتالي فالمتعددة وبالتالي فالمنافقات الصغيرة النمطية.

تعليبات الترعمة «XHTML1-applet:mod ! 1/6-1 الوحدة النمطية اللتطبيق

<!-->

<!- XHTML 1.0 Draft Document Java Applet Module-

<!- file: XHTML1-applet.mod

This is XHTML 1.0, an XML reformulation of HTML 4.0. Copyright 1998-1999 W3C (MIT, INRIA, Keio), All Rights

rted by 11ff Combine - (no stamps are applied by registered version)

ARTAIL Select real sales of copyright

```
Reserved.
   Revision: @(#)XHTML1-applet.mod 1.14 99/04/01 SMI
   This DTD module is identified by the
   PUBLIC and SYSTEM identifiers:
   PUBLIC "-//W3C//ELEMENTS XHTML V1.0 Java Applets//EN"
   SYSTEM "XHTML1-applet.mod"
   Revisions:
   (none)
<!- d4. Scripting
     applet
->
<!- One of code or object attributes must be present.
   Place param elements before other content.
->
<!ENTITY % Applet.content "( param | %Flow.mix; )*">
<!ELEMENT applet %Applet.content; >
<!ATTLIST applet
   %Core.attrib;
   codebase
               %URI;
                                  #IMPLIED
   archive
              CDATA
                                 #IMPLIED
   code
              CDATA
                                 #IMPLIED
   object
              CDATA
                                 #IMPLIED
   alt
            %Text;
                               #IMPLIED
   name
              CDATA
                                  #IMPLIED
   width
              %Length;
                                  #REQUIRED
   height
              %Length;
                                  #REQUIRED
   %IAlign.attrib;
   hspace
              %Pixels;
                                 #IMPLIED
   vspace
              %Pixels;
                                 #IMPLIED
```

```
<!- If the Object module that supplies the param element
  declarations is not used, redeclare %Param.local.module;
  as 'INCLUDE': ->
<!ENTITY % Param.local.module "IGNORE" >
<![%Param.local.module;[
<!ENTITY % Param.content "EMPTY">
<!ELEMENT param %Param.content; >
<!ATTLIST param
            ID
   id
                             #IMPLIED
   name
              CDATA
                                 #REQUIRED
   value
             CDATA
                                 #IMPLIED
   valuetype (data|ref|object)
                                   'data'
             %ContentType;
                                   #IMPLIED
   type
11>
```

الله علل ١٧٠ (١٩٠٤ إ ١٩٠٤ و الانام الان الله والانامالة

<!- end of XHTML1-applet.mod ->

يتشابه نموذج المحتوى وقائمة السمة لعنصر applet مع عنصر object وتوضيح تعليمسات برمجة ۲۲-۳ Object.mod عنصر Param المستخدم لتمرير معاملات للتطبيقات وإذا حدث لأي سبب لم يتم استيراد ذلك فيمكن إعادة تعريف كينونسسة Param.local.module إلى NCLUDE بدلاً من IGNORE وتعرف DTD عنصر param.

الوحدة النمطية للقوائم

تعمل الوحدة النمطية الموضعة في تعليمات برمجة ٢٠-٢٠ XHTML1-list.mod في كلا مسن DTD وتعرف العناصر المستخدمة في القوائم سواء المرتبة أو غير المرتبة أو قوائم التعريف.

```
تعليمات البرمجة ، ٢ – ٢ XHTML-list-mod وحدة voyager النمطية للقوائم
```

This is XHTML 1.0, an XML reformulation of HTML 4.0.

```
Copyright 1998-1999 W3C (MIT, INRIA, Keio), All Rights
   Reserved.
   Revision: @(#)XHTML1-list.mod 1.13 99/04/01 SMI
   This DTD module is identified by the PUBLIC and SYSTEM
   identifiers:
   PUBLIC "-//W3C//ELEMENTS XHTML 1.0 Lists//EN"
   SYSTEM "XHTML1-list.mod"
   Revisions:
   (none)
   <!- a3. Lists
     dl, dt, dd, ol, ul, li
   A conditional section includes additional declarations for
   the Transitional DTD
     dir, menu
->
<!- definition lists - DT for term, DD for its definition ->
<!ENTITY % Dl.content "( dt | dd )+" >
<!ELEMENT dl %Dl.content; >
<!ATTLIST dl
    %Common.attrib;
>
<!ENTITY % Dt.content "( #PCDATA | %Inline.mix; )*" >
<!ELEMENT dt %Dt.content: >
<!ATTLIST dt
    %Common.attrib;
>
```

MEGINAL SALSSANDER SOFTAM CARREST IN

```
<!ENTITY % Dd.content "( #PCDATA | %Flow.mix; )*" >
<!ELEMENT dd %Dd.content; >
<!ATTLIST dd
   %Common.attrib;
>
<!- Ordered Lists (ol) numbered styles ->
<!ENTITY % Ol.content "( li )+" >
<!ELEMENT ol %Ol.content; >
<!ATTLIST ol
   %Common.attrib;
>
<!- Unordered Lists (ul) bullet styles ->
<!ENTITY % Ul.content "( li )+" >
<!ELEMENT ul %Ul.content; >
<!ATTLIST ul
   %Common.attrib;
>
<!ENTITY % Li.content "( #PCDATA | %Flow,mix; )*" >
<!ELEMENT li %Li.content; >
<!ATTLIST li
   %Common.attrib;
>
<![%XHTML.Transitional;[
<!- Ordered lists (ol) Numbering style
  1 arabic numbers
                        1, 2, 3, ...
  a lower alpha
                      a, b, c, ...
  A upper alpha
                      A, B, C, ...
  i lower roman
                       I, II, III, ...
I upper roman
                     I, II, III, ...
```

والمنافق أنجرك وماملك بساء ومعاني ويرجها الدريقة

The style is applied to the sequence number which by

```
default is reset to 1 for the first list item in
  an ordered list.
->
<!ENTITY % OIStyle "CDATA" >
<!ATTLIST ol
              %OlStyle;
                                #IMPLIED
    type
               (compact)
                                   #IMPLIED
    compact
             %Number;
                                  #IMPLIED
    start
>
<!- Unordered Lists (ul) bullet styles ->
<!ENTITY % UIStyle "(disc|square|circle)" >
<!ATTLIST ul
              %UIStyle;
    type
                                 #IMPLIED
               (compact)
                                   #IMPLIED
    compact
<!ENTITY % Dir.content "( li )+" >
<!ELEMENT dir %Dir.content; >
<!ATTLIST dir
    %Common.attrib;
               (compact)
    compact
                                   #IMPLIED
>
<!ENTITY % Menu.content "( li )+" >
<!ELEMENT menu %Menu.content; >
<!ATTLIST menu
    %Common.attrib;
    compact
               (compact)
                                   #IMPLIED
>
]]>
<!- end of XHTML1-list.mod ->
```

STERRING RELECTION OF SHEETING

المنابي والمناف والمرابع والمرابع والمتابع والمتابع والمتابع

وحدة النماذج النمطية

تغطي الوحدة النمطيسة الموضحة فسي تعليمات برمجة ٢٠-٢٠ المستخدمة بواسطة نوعي المستخدمة بواسطة نوعي DTD عناصر نماذج HTML القياسي و همي عناصر label, input, select, optgroup, option, textarea, fieldset, legend, and و هي وحدة نمطية معقدة نوعاً وتعكس تعقد نماذج HTML.

تَعَلِيْمَاكَ البَّحِيَّةِ ٢٠-٢١ XHTML1-form.mod الوحدة النمطية لنماذج . XHTML

| -</th <th>443744744444444444444444444444444444444</th> <th>-></th> | 443744744444444444444444444444444444444 | -> |
|---|---|----|
| ~ . | *************************************** | |

<!- XHTML 1.0 Forms Module->

<!- file: XHTML1-form.mod

This is XHTML 1.0, an XML reformulation of HTML 4.0. Copyright 1998-1999 W3C (MIT, INRIA, Keio), All Rights Reserved.

Revision: @(#)XHTML1-form.mod 1.18 99/04/01 SMI

This DTD module is identified by the PUBLIC and SYSTEM identifiers:

PUBLIC "-//W3C//ELEMENTS XHTML 1.0 Forms//EN" SYSTEM "XHTML1-form.mod"

Revisions:

- # 1998-10-27 exclusion on form within form removed for XML
- # 1998-11-10 changed button content model to mirror exclusions
- # 1999-01-31 added 'accept' attribute on form (errata)

```
<!- d7. Forms
      form, label, input, select, optgroup, option, textarea,
      fieldset, legend, button
->
<![%XHTML.Transitional;[
<!ENTTTY % Form.content
    "( %Heading.class;
    | %List.class;
    | %Inline.class;
    | %Block-noform.mix;
    | fieldset )*"
>
]]>
<!ENTTTY % Form.content
   "( %Heading.class;
    | %List.class;
| %Block-noform.mix;
    | fieldset )+"
<!ELEMENT form %Form.content; >
<!ATTLIST form
%Common.attrib;
action
          %URI;
                       #REQUIRED
method
            (get|post)
                        'get'
enctype
           %ContentType; 'application/x-www-form-urlencoded'
accept-charset %Charsets; #IMPLIED
          %ContentTypes; #IMPLIED
accept
>
<!- Each label must not contain more than ONE field ->
<!ENTITY % Label.content
   "( #PCDATA
    | %Inlstruct.class;
    | %Inlpres.class;
```

The sellish the end of the sellish the sellish sellish sellish sellish sellish sellish sellish sellish sellish

```
| %Inlphras.class;
   | %Inlspecial.class;
   | input | select | textarea | button
   | %Misc.class; )*"
>
<!ELEMENT label %Label.content; >
<!ATTLIST label
   %Common.attrib:
            IDREF
                               #IMPLIED
   for
                                    #IMPLIED
   accesskev
               %Character;
<!ENTITY % InputType.class</pre>
   "( text | password | checkbox | radio | submit
    I reset | file | hidden | image | button )"
>
<!- attribute name required for all but submit & reset ->
<!ENTITY % Input.content "EMPTY" >
<!ELEMENT input %Input.content; >
<!ATTLIST input
    %Common.attrib;
              %InputType.class;
                                    'text'
    type
               CDATA
                                  #IMPLIED
    name
              CDATA
                                 #IMPLIED
    value
    checked
              (checked)
                                   #IMPLIED
    disabled
               (disabled)
                                  #IMPLIED
               (readonly)
                                  #IMPLIED
    readonly
                                 #IMPLIED
    size
             CDATA
<!- There are also 16 widely known color names with their sRGB values:
Black = #000000 Maroon = #800000 Green = #008000 Navy =
#000080
Silver=#C0C0C0 Red =#FF0000 Lime = #00FF00 Blue = #0000FF
Gray =#808080 Purple =#800080 Olive = #808000 Teal = #008080
White =#FFFFF Fuchsia=#FF00FF Yellow = #FFFF00 Aqua = #00FFFF
```

www.dlightificalling.graphyrica.Sin.gli<u>eath</u>hait

```
الإيران والمال والكراء الكراء الإيران الإيران الإيران
->
<!ATTLIST body
                                   #IMPLIED
    bgcolor
               %Color;
              %Color:
                                  #IMPLIED
    text
                                  #IMPLIED
    link
             %Color;
              %Color:
                                  #IMPLIED
    vlink
    alink
              %Color;
                                  #IMPLIED
                                      #IMPLIED
    background %URI;
]]>
<!ENTITY % Html.content "( head, body )" >
<!-version and namespace attribute values defined in driver->
<!ENTITY % Version.attrib
   "version
                            #FIXED '%HTML.version;'" >
               CDATA
<!ENTITY % Ns.attrib
   "xmins
                            #FIXED '%XHTML.ns;'" >
               %URI;
<!ELEMENT html %Html.content; >
<!ATTLIST html
    %I18n.attrib;
    %Version.attrib;
    %Ns.attrib;
```

<!- end of XHTML1-struct.mod ->

اقتربت تلك الوحدة النمطية من حدود DTD وقد وضبح في العديد من المرات تعليقات تحدد قواعد يصعب أو يستحيل تضمينها في التعريفات فمثلاً التعليق attribute name required قواعد يصعب أو يستحيل for all but submit & reset فيمكن تحديد أن يكون كل عناصر input سمة nasme ولكن لا يمكن تحديد أن يحصل عليها البعض والبعض الاخر لا.

قد تعتقد أن هذا يشير إلى وجود عيب في لغة HTML وليس في DTD وقد يكون هذا صحيحاً فلا يازم أن تكون أزرار إعادة التعبين "الاسترجاع" أو التنفيذ أه تكون عناصر input ومع ذلك فهناك العديد من الاماكن في هذه الوحدة النمطية التي يبدأ فيها DTD الانهيار تحت ثقلة والمسراد

توضيحة هذا هو أن XML و DTD قد تمن تصميمهم لعرض مستندات ثابتة وليسس الاستخدام التفاعلي.

وحدة الجدول النمطية

ampoil (2 months) providing to Yet Story and

تعريف الوحدة النمطية التالية XHTML1-table.mod module الموضعة في تعليمات برمجة ، ٢٧-٢٠ والمستخدمة بواسطة كلاً من DTD العناصر المستخدمة لعرض الجداول فسي HTML وخاصة Toot و thead و thody و table و colgroup و caption و عناصر النموذج يجب أن تظهر معظم تلك العناصر داخل عنصر element فقط وبالتالي تعمل هذه الوحدة النمطية أطوال إلى حد ما حيث أنها لا تعتمد على عناصر معرفة من قبل وحيث أن العديد من العناصر المعرفة هنا لا تظهر في أي مكان أخر.

| ď. | Fa. | | 3 9 | 1.3 | 41/4 | | | 2.43 | 10.1 | 8 90 | | 14. | 4.6 | pf | | 39 | 4.5 | 10.2 | 低層 | | | 24 174 | | 3 | | | | 解惟 | 编集 | | 4 | 130.3 | A 5 |
|----|-----|------|------|------|--------|---------|---------|---------|-------|-------|------|-----|------|-------|------|-----------|-----|------|--------|-----------|---|--------|------|------------|-------|------------|-----|--------------|-----|-------|----------|-------|------------|
| ٦ | 27 | т | TI | 7 | | | 11.1 | 111 | 7 | 1 | 2 | v | т | T | NA | 1 | 1 | | 14. | 100 | | | 1 | 4 1 | and | 1 % | 100 | | | ن ا | | | |
| 4 | , | ų, | 44 | | السا | ر ب | 1100 | | 5.7 | 100 | J. | 4 | ٠., | . بار | ŤΑ'n | | 17. | 160 | W | Co | ш | υu | | 1 | THE R | | | 表 (1) | 'n | 2001 | | | W S |
| | 71 | 31 | | huv | 1.0 | ×4. | 200 | 1 | 200 | 30 | . 2 | | 多樂 | | 谢 | 34.2 | 高級 | 100 | 1 | 进行 | | 1 | | | | | 10 | 4 | L h | and t | | 37 | Time of |
| ľ | | n., | 200 | . 59 | 24. | la visa | | 1.4.4.4 | 17.7 | | | 1 | 1.7 | 特殊 | 11. | 10.0 | 100 | 200 | 10,000 | | | | P.P | 19824 | 4 | | 73 | | | | file and | 100 | 21 000 |
| ļ. | | 2 8 | 113 | 1 | فتراثي | 8s. [| in dec. | | 100 | 10. d | 20 | ી | A. | 113 | 1.0 | | | #7.: | 1537 | 1 | | 3,4 | | 100 | | 2.7 | 1 | 232 | | The | | - | ti |
| b | 50 | | 3950 | 1 | | - 35 | 100 | 1 | 1 | | . 30 | 4 | 4 Ç. | | 15 | $g_{i,i}$ | 4. | | | A) | 7 | * * | 100 | | | | 4 | 2 | | | 100 | 100 | Ш. |
| Ü | | 1. 1 | | | 31.5 | | 1 | 36.50 | 10.00 | 140,0 | | 100 | | 1 | 160 | 1.12 | 10. | V | | asal . | | | 1133 | × 100 | 100 | 100 | 60 | 1 | į. | | 30.3 | | 1 |

| 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 100 |
|---|-----|
| | |
| - XHTML 1.0 Table Module<!- file: XHTML1-table.mod</td <td>•</td> | • |
| This is XHTML 1.0, an XML reformulation of HTML 4.0. Copyright 1998-1999 W3C (MIT, INRIA, Keio), All Rights Reserved. | |
| Revision: @(#)XHTML1-table.mod 1.15 99/04/01 SMI | |
| This DTD module is identified by the PUBLIC and SYSTEM identifiers: | |
| PUBLIC "-//W3C//ELEMENTS XHTML 1.0 Tables//EN" SYSTEM "XHTML1-table.mod" | |
| Revisions: | |
| (none) | |
| - d6. HTML 4.0 Tables</td <td></td> | |

continue cal coloraum table thedu

caption, col, colgroup, table, tbody, td, tfoot, th, thead, tr

A conditional section includes additional declarations for the Transitional DTD

->

- <!- IETF HTML table standard, see [RFC1942] ->
- <!- The border attribute sets the thickness of the frame around the table. The default units are screen pixels.

The frame attribute specifies which parts of the frame around the table should be rendered. The values are not the same as CALS to avoid a name clash with the valign attribute.

The value "border" is included for backwards compatibility with which yields frame=border and border=implied For you get border="1" and frame="implied". In this case, it is appropriate to treat this as frame=border for backwards compatibility with deployed browsers.

->

<!ENTITY % TFrame
"(void|above|below|hsides|lhs|rhs|vsides|box|border)">

<!- The rules attribute defines which rules to draw between cells:

If rules is absent then assume:

"none" if border is absent or border="0" otherwise "all"

<!ENTITY % TRules "(none | groups | rows | cols | all)">

<!- horizontal placement of table relative to document ->

```
<!ENTITY % TAlign "(left|center|right)">
<!- horizontal alignment attributes for cell contents ->
<!ENTITY % CellHAlign.attrib
             (left|center|right|justify|char) #IMPLIED
   "align
   char
              %Character;
                                   #IMPLIED
   charoff
              %Length;
                                   #IMPLIED"
>
<!- vertical alignment attributes for cell contents ->
<!ENTITY % CellVAlign.attrib
              (top|middle|bottom|baseline) #IMPLIED"
   "valign
>
<!ENTITY % CaptionAlign "(top|bottom|left|right)">
<!- Scope is simpler than axes attribute for common tables ->
<!ENTITY % Scope "(row|col|rowgroup|colgroup)" >
<!ENTITY % Table.content
    "( caption?, ( col* | colgroup* ),
     (( thead?, tfoot?, tbody+ ) | ( tr+ )))"
>
<!ELEMENT table %Table.content; >
<!ATTLIST table
    %Common.attrib;
                %Text;
                                    #IMPLIED
    summary
    width
              %Length;
                                   #IMPLIED
    border
              %Pixels;
                                  #IMPLIED
    frame
              %TFrame;
                                    #IMPLIED
                                  #IMPLIED
              %TRules;
    rules
    cellspacing %Length;
                                    #IMPLIED
    cellpadding %Length;
                                    #IMPLIED
    datapagesize CDATA
                                     #IMPLIED
>
<!ENTITY % Caption.content "( #PCDATA | %Inline.mix; )*" >
```

والعطال والإخطال والإنجاز الأستند

```
<!ELEMENT caption %Caption.content; >
<!ATTLIST caption
    %Common.attrib;
<!ENTITY % Thead.content "( tr )+" >
<!ELEMENT thead %Thead.content; >
<!- Use thead to duplicate headers when breaking table
   across page boundaries, or for static headers when
   TBODY sections are rendered in scrolling panel.
   Use tfoot to duplicate footers when breaking table
   across page boundaries, or for static footers when
   TBODY sections are rendered in scrolling panel.
   Use multiple thody sections when rules are needed
   between groups of table rows.
->
<!ATTLIST thead
    %Common.attrib;
    %CellHAlign.attrib;
    %CellVAlign.attrib;
>
<!ENTITY % Tfoot.content "( tr )+" >
<!ELEMENT tfoot %Tfoot.content; >
<!ATTLIST tfoot
    %Common.attrib;
    %CellHAlign.attrib;
    %CellVAlign.attrib;
>
<!ENTITY % Tbody.content "( tr )+" >
<!ELEMENT tbody %Tbody.content; >
<!ATTLIST tbody
    %Common.attrib;
    %CellHAlign.attrib;
    %CellVAlign.attrib;
```

```
>
<!ENTITY % Colgroup.content "( col )*" >
<!ELEMENT colgroup %Colgroup.content; >
<!- colgroup groups a set of col elements. It allows you to
   group several semantically related columns together.
->
<!ATTLIST colgroup
   %Common.attrib;
              %Number:
                                    '1'
   span
              %MultiLength;
    width
                                  #IMPLIED
   %CellHAlign.attrib;
   %CellVAlign.attrib;
>
<!ENTITY % Col.content "EMPTY" >
<!ELEMENT col %Col.content; >
<!- col elements define the alignment properties for cells in
   one or more columns.
  The width attribute specifies the width of the columns, e.g.
                     width in screen pixels
    width="64"
    width="0.5*"
                     relative width of 0.5
   The span attribute causes the attributes of one
   col element to apply to more than one column.
 ->
<!ATTLIST col
    %Common.attrib;
              %Number;
    span
              %MultiLength;
                                    #IMPLIED
    width
    %CellHAlign.attrib;
    %CellVAlign.attrib;
>
<!ENTITY % Tr.content "(th | td )+" >
<!ELEMENT tr %Tr.content; >
```

divinedly be into the level of the Aller

```
<!ATTLIST tr
   %Common.attrib;
   %CellHAlign.attrib;
   %CellVAlign.attrib;
>
<!- th is for headers, td for data, but for cells
   acting as both use td ->
<!ENTITY % Th.content "( #PCDATA | %Flow.mix; )*" >
<!ELEMENT th %Th.content; >
<!ATTLIST th
    %Common.attrib;
             %Text;
                                #IMPLIED
    abbr
             CDATA
                                #IMPLIED
    axis
                                 #IMPLIED
    headers
              IDREFS
              %Scope;
                                  #IMPLIED
    scope
    rowspan %Number;
                                    '1'
                                   '1'
              %Number;
    colspan
    %CellHAlign.attrib;
    %CellVAlign.attrib;
>
<!ENTITY % Td.content "( #PCDATA | %Flow.mix; )*" >
<!ELEMENT td %Td.content; >
<!ATTLIST td
    %Common.attrib;
    abbr
              %Text;
                                 #IMPLIED
    axis
             CDATA
                                #IMPLIED
    headers
               IDREFS
                                  #IMPLIED
    scope
              %Scope;
                                  #IMPLIED
               %Number;
    rowspan
                                    '1'
    colspan
               %Number:
                                   '1'
    %CellHAlign.attrib;
    %CellVAlign.attrib;
>
<![%XHTML.Transitional;[
```

```
<!- additional Transitional attributes for XHTML tables:
   (in XML, multiple ATTLIST declarations are merged)
->
<!ATTLIST table
            %TAlign;
   align
                                 #IMPLIED
              %Color;
   bgcolor
                                  #IMPLIED
<!ATTLIST caption
   align
             %CaptionAlign;
                                   #IMPLIED
>
<!ATTLIST tr
bgcolor
          %Color;
                              #IMPLIED
>
<!ATTLIST th
              (nowrap)
   nowrap
                                   #IMPLIED
              %Color;
   bgcolor
                                  #IMPLIED
   width
             %Pixels;
                                 #IMPLIED
   height
             %Pixels;
                                 #IMPLIED
>
<!ATTLIST td
               (nowrap)
   nowrap
                                   #IMPLIED
   bgcolor
              %Color;
                                  #IMPLIED
   width
              %Pixels;
                                 #IMPLIED
                                 #IMPLIED
   height
              %Pixels;
]]>
<!- end of XHTML1-table.mod ->
```

الوحدة النمطية للبيانات التفصيلية

serve difference of the engineering of the serve

يستورد كلا من DTD الثابت والانتقالي الوحدة النمطية التالية XHTML1-meta.mod الموضحة في تعليمات برمجة ٢٠-٢٨ وتحصل على اسمها عن طريق تعريف عنصر meta الموضوع

في عناصر HTML هي head لنزويد الكلمة الأساسية والمؤلف والملخصات المستخدمة وأي معلومات تبويب أخرى والتي تكون ذات فائدة لمستخدمي الويب وتعرف معلومات تفصيلية وفي تلك الحالة يكون اسم head لم يتم تعريفه.

A MERINE CARRESTALISM CARRIES

تعليمات البرمجة • XHTML1-meta.mod : ۲۸-۲ الوجدة العطية لبيانات XHTML الطفصيلية

<!-->
<!- XHTML 1.0 Document Metainformation Module>
<!- file: XHTML1-meta.mod

This is XHTML 1.0, an XML reformulation of HTML 4.0. Copyright 1998-1999 W3C (MIT, INRIA, Keio), All Rights Reserved.

Revision: @(#)XHTML1-meta.mod 1.14 99/04/01 SMI

This DTD module is identified by the PUBLIC and SYSTEM Identifiers:

PUBLIC "-//W3C//ELEMENTS XHTML 1.0 Metainformation//EN" SYSTEM "XHTML1-meta.mod"

Revisions:

1998-11-11 title content model changed
- exclusions no longer necessary
1999-02-01 removed isindex

<!- d1. Meta Information

meta, title

->

<!- The title element is not considered part of the flow of text. It should be displayed, for example as the page header or window title. Exactly one title is required per

```
document.
->
<!ENTITY % Title.content "( #PCDATA )" >
<!ELEMENT title %Title.content; >
<!ATTLIST title
   %I18n.attrib;
>
<!ENTITY % Meta.content "EMPTY" >
<!ELEMENT meta %Meta.content; >
<IATTLIST meta
   %I18n.attrib;
                                   #IMPLIED
   http-equiv NMTOKEN
   name
              NMTOKEN
                                  #IMPLIED
   content
              CDATA
                                #REOUIRED
                                 #IMPLIED
              CDATA
   scheme
<!- end of XHTML1-meta.mod ->
```

الوحدة النمطية للهيكل

يضع آخر وحدة نمطية قياسية كل العناصر، السمات والكينونات المعرفة مسبقاً وتضمهم معاً في مستند HTML وهي وحدة XHTML1-struct.mod الموضحة في تعليمـــات برمجــة ٢٠-٢٩ وبالتحديد فهي تعرف عناصر html و body .

تعليمات البرامجة XHTML1-struct.mod :۲٩-۲۰ وخدة هيكل XHTML

<!- XHTML 1.0 Structure Module->
<!- XHTML1.of Structure Module->

This is XHTML 1.0, an XML reformulation of HTML 4.0. Copyright 1998-1999 W3C (MIT, INRIA, Keio),

```
All Rights Reserved.
   Revision: @(#)XHTML1-struct.mod 1.15 99/04/01 SMI
   This DTD module is identified by the PUBLIC and SYSTEM
   identifiers:
   PUBLIC "-//W3C//ELEMENTS XHTML 1.0 Document Structure//EN"
   SYSTEM "XHTML1-struct.mod"
   Revisions:
# 1998-10-27 content model on head changed to
         exclude multiple title or base
# 1998-11-11 ins and del inclusions on body removed,
         added to indiv. Elements
# 1998-11-15 added head element version attribute
        (restoring from HTML 3.2)
# 1999-03-24 %Profile.attrib; unused,
         but reserved for future use
   <!- a1. Document Structure
     body, head, html
->
<!ENTITY % Head-opts.mix "( script | style | meta | link | object )*" >
<!ENTITY % Head.content "( title, base?, %Head-opts.mix; )" >
<!- reserved for future use with document profiles ->
<!ENTITY % Profile.attrib
   "profile
             %URI;
                                #FIXED '%XHTML,profile;'" >
<!ELEMENT head %Head.content; >
<!ATTLIST head
    %I18n.attrib;
    profile
             %URI;
                                #IMPLIED
```

```
<![%XHTML.Transitional;[
<!- in Transitional, allow #PCDATA and inlines directly within
body ->
<!ENTITY % Body.content "( #PCDATA | %Flow.mix; )*" >
]]>
<!ENTITY % Body.content
   "( %Heading.class;
   | %List.class;
   | %Block.class;
   1 %Misc.class; )+"
<!ELEMENT body %Body.content; >
<!ATTLIST body
   %Common.attrib;
>
<![%XHTML.Transitional;[
<!- .... additional Transitional attributes on body .... ->
<!- There are also 16 widely known color names with their sRGB values:
Black =#000000 Maroon =#800000 Green = #008000 Navy =
#000080
Silver=#C0C0C0 Red
                      =#FF0000 Lime = #00FF00 Blue = #0000FF
Gray =#808080 Purple =#800080 Olive = #808000 Teal = #008080
White =#FFFFFF Fuchsia=#FF00FF Yellow = #FFFF00 Aqua = #00FFFF
->
<!ATTLIST body
              %Color;
                                 #IMPLIED
    bgcolor
   text
             %Color;
                                #IMPLIED
   link
             %Color;
                                #IMPLIED
    vlink
             %Color:
                                #IMPLIED
             %Color;
                                #IMPLIED
    alink
    background %URI;
                                   #IMPLIED
```

www.

```
1]>
<!ENTITY % Html.content "( head, body )" >
<!-version and namespace attribute values defined in driver->
<!ENTITY % Version.attrib
                           #FIXED '%HTML.version;" >
   "version
              CDATA
<!ENTITY % Ns.attrib
                           #FIXED '%XHTML.ns;" >
               %URI:
   "xmlns
<!ELEMENT html %Html.content; >
<!ATTLIST html
    %I18n.attrib;
    %Version.attrib;
    %Ns.attrib;
<!- end of XHTML1-struct.mod ->
```

الوحدات النمطية غير القياسية

هناك عدد من الوحدات النمطية غير القياسية متضمنة في توزيع XHTML ولا تستخدم كجزء من تطبيق XHTML الرئيسي ولن يتم مناقشتها هذا واكنها قد تكون جزء مفيد من برنامج المخصص ويتضمنها.

- ♦ XHTML1-form32.mod: نماذج 3.2 HTML "كمقابل لنماذج 4.0 HTML المستخدمة بواسطة XHTML.
- ♦ XHTML1-table32.mod جـداول 3.2 HTML عمقابل لجـداول 4.0 ...

 * XHTML1-table32.mod المستخدمة في XHTML.
- ♦ XHTML1-math.mod: MathML مع بعض المواصفات البسيطة لجعلة متوافق تماملً مع XHTML1.

مجموعات كينونة XHTML

يتطلب XML تعريف كل الكينونات "مع إمكانية استثناء مراجع الكينونات القياسية الخمسة، &dt و &apos و &apos و &ath ثلاث مجموعات كينونات تعــوف كافة الكينونات المستخدمة في HTML:

- XHTML1-lat1.ent -۱: الاحرف ١٦٠ إلى ٢٥٥ من Latin-1 تعليمات برمجة ٢٠-٣٠.
- XHTML1-symbol.ent ۲: تجميع الأحرف المفيده وعلامات الترقيم من خارج مجموعة Euro مثل علامة وuro والواصلة الطويلة تعليمات برمجة ٢٠-٣١.
- "XHTML1-special.ent: الحروف الهجائية اليونانية وتجميع الرموز الشائعة الاستخدام في الرياضيات مثل و تعليمات برمجة ٢٠-٣٢.

تتضمين مجموعات الكينونات هذه في كل إصدارات XHTML DTD وصولاً إلى الوحدة النمطية XHTML DTD و كالسبي الوحدة النمطية الأساسي.

- ١- تعليق يحتوي على العنوان أساسي والاستخدام ولذلك معلومات حقوق الطبع.
- ٢- العديد من تعريفات الكينونة الداخلية العامة وتعطي قيمة الكينونة العام كمرجع حرف إلى حرف Unicode وحيث أن لا يمكن أن يتذكر أحد كل احرف الحرف البالغية
 ١٠٠٠ بالارقام فإن توصيف نص موجز للحرف إلذي يتم الرجوع آلية في تعليق يتبع تعريف كينونة.

کینو نات XHTML Latin-1

يعان ملف XHTML1-lat1.ent الموضيح في تعليمات برمجة ٣٠-٢٠ مراجع كينونات للنصيف الأعلى من ISO 8859-1 ومجموعة احرف Latin-1.

تعليمات البريحة : XHTML1-lat1.ent : ٢٠٠ - ٢٠٠ عمراعة كينونة .XHTML المعلمات البريحة . للنصف الأعلى من والـ Latin-1-ISO 8859-

<!- XML-compatible ISO Latin 1 Character Entity Set for XHTML 1.0

Typical invocation:

<!ENTITY % XHTML1-lat1
PUBLIC "-//W3C//ENTITIES Latin 1//EN//XML"
"XHTML1-lat1.ent">
%XHTML1-lat1;

Revision: @(#)XHTML1-lat1.ent 1.13 99/04/01 SMI

ZYGY ZZ ZGRANICE, , , , , , ,

Portions (C) International Organization for Standardization 1986 Permission to copy in any form is granted for use with conforming SGML systems and applications as defined in ISO 8879, provided this notice is included in all copies.

```
->
 <!ENTITY nbsp "#&160;" ><!- no-break space=non-breaking space.
                        U+00A0 ISOnum ->
<!ENTITY iexcl "#&161;" ><!- inverted exclamation mark,
                        U+00A1 ISOnum ->
 <!ENTITY cent "#&162;" ><!- cent sign,
                        U+00A2 ISOnum ->
<!ENTITY pound "#&163;" ><!- pound sign,
                        U+00A3 ISOnum ->
<!ENTITY curren "#&164;" ><!- currency sign,
                        U+00A4 ISOnum ->
<!ENTITY yen
                "#&165;" ><!- yen sign = yuan sign,
                        U+00A5 ISOnum ->
<!ENTITY brvbar "#&166;" ><!- broken bar =broken vertical bar,
                        U+00A6 ISOnum ->
<!ENTITY sect "#&167;" ><!- section sign,
                        U+00A7 ISOnum ->
<!ENTITY uml
                "#&168;" ><!- diaeresis = spacing diaeresis,
                        U+00A8 ISOdia ->
<!ENTITY copy "#&169;" ><!- copyright sign,
                        U+00A9 ISOnum ->
<!ENTITY ordf "#&170;" ><!- feminine ordinal indicator,
                        U+00AA ISOnum ->
<!ENTITY laquo "#&171;" ><!- left-pointing double angle
quotation mark = left pointing guillemet,
                        U+00AB ISOnum ->
<!ENTITY not
               "#&172;" ><!- not sign,
                       U+00AC ISOnum ->
<!ENTITY shy "#&173;" ><!- soft hyphen = discretionary hyphen,
                       U+00AD ISOnum ->
               "#&174;" ><!- registered sign
<!ENTITY rea
                    = registered trade mark sign,
```

```
U+00AE ISOnum ->
<!ENTITY macr "#&175;" ><!- macron = spacing macron
                  = overline = APL overbar,
                        U+00AF ISOdia ->
               "#&176;" ><!- degree sign.
<!ENTITY deg
                        U+00B0 ISOnum ->
<!ENTITY plusmn "#&177;" ><!- plus-minus sign
                     = plus-or-minus sign,
                        U+00B1 ISOnum ->
<!ENTITY sup2 "#&178;" ><!- superscript two
                   = superscript digit two = squared,
                        U+00B2 ISOnum ->
<!ENTITY sup3
                "#&179;" ><!- superscript three
                   = superscript digit three = cubed,
                        U+00B3 ISOnum ->
<!ENTITY acute "#&180;" ><!- acute accent = spacing acute,
                        U+00B4 ISOdia ->
<!ENTITY micro "#&181;" ><!- micro sign,
                        U+00B5 ISOnum ->
<!ENTITY para "#&182;" ><!- pilcrow sign = paragraph sign,
                        U+00B6 ISOnum ->
<!ENTITY middot "#&183;" ><!- middle dot = Georgian comma
                        = Greek middle dot,
                        U+00B7 ISOnum ->
<!ENTITY cedil "#&184;" ><!- cedilla = spacing cedilla,
                        U+00B8 ISOdia ->
                "#&185;" ><!- superscript one
<!ENTITY sup1
                        = superscript digit one,
                        U+00B9 ISOnum ->
                "#&186;" ><!- masculine ordinal indicator,
<!ENTITY ordm
                        U+00BA ISOnum ->
<!ENTITY raguo "#&187;" ><!- right-pointing
  double angle quotation mark = right pointing guillemet,
                        U+00BB ISOnum ->
<!ENTITY frac14 "#&188;" ><!- vulgar fraction one quarter
                         = fraction one quarter,
                        U+00BC ISOnum ->
```

Secretary of the contract of the second

```
<!ENTITY frac12 "#&189;" ><!- vulgar fraction one half
                          = fraction one half,
                          U+00BD ISOnum ->
<!ENTITY frac34 "#&190;" ><!- vulgar fraction three quarters
                          = fraction three quarters,
                          U+00BE ISOnum ->
<!ENTITY iquest "#&191;" ><!- inverted question mark
                          = turned question mark,
                          U+00BF ISOnum ->
<!ENTITY Agrave "#&192;" ><!-latin capital letter A with grave
                      = latin capital letter A grave,
                          U+00C0 ISOlat1 ->
<!ENTITY Aacute "#&193;"><!-latin capital letter A with acute,
                          U+00C1 ISOlat1 ->
<!ENTITY Acirc "#&194;" ><!- latin capital letter A
                      with circumflex,
                          U+00C2 ISOlat1 ->
<!ENTTTY Atilde "#&195;"><!-latin capital letter A with tilde,
                          U+00C3 ISOlat1 ->
<!ENTITY Auml
                 "#&196;" ><!- latin capital letter A
                      with diaeresis,
                          U+00C4 ISOlat1 ->
<!ENTITY Aring "#&197;" ><!- latin capital letter A
                       with ring above
                       = latin capital letter A ring,
                         U+00C5 ISOlat1 ->
<!ENTITY AElig "#&198;" ><!- latin capital letter AE
                       = latin capital ligature AE,
                         U+00C6 ISOlat1 ->
<!ENTITY Ccedil "#&199;" ><!- latin capital letter C
```

with cedilla,
U+00C7 ISOlat1 ->
<!ENTITY Egrave "#&200;"><!-latin capital letter E with grave,
U+00C8 ISOlat1 ->

<!ENTITY Ecirc "#&202;" ><!- latin capital letter E

with circumflex, U+00CA ISOlat1 -> <!ENTITY Euml "#&203;" ><!- latin capital letter E with diaeresis, U+00CB ISOlat1 -> <!ENTITY Igrave "#&204;"><!-latin capital letter I with grave, U+00CC ISOlat1 -> <!ENTITY Iacute "#&205;"><!-latin capital letter I with acute, U+00CD ISOlat1 -> <!ENTITY Icirc "#&206;" ><!- latin capital letter I with circumflex, U+00CE ISOlat1 -> <!ENTITY Iuml "#&207;" ><!- latin capital letter I with diaeresis, U+00CF ISOlat1 -> "#&208;" ><!- latin capital letter ETH, <!ENTITY ETH U+00D0 ISOlat1 -> <!ENTITY Ntilde "#&209;"><!-latin capital letter N with tilde, U+00D1 ISOlat1 -> <!ENTITY Ograve "#&210;"><!-latin capital letter O with grave, U+00D2 ISOlat1 -> <!ENTITY Oacute "#&211;"><!-latin capital letter O with acute, U+00D3 ISOlat1 -> <!ENTITY Ocirc "#&212;" ><!- latin capital letter O with circumflex, U+00D4 ISOlat1 -> <!ENTITY Otilde "#&213;"><!-latin capital letter O with tilde, U+00D5 ISOlat1 -> <!ENTITY Ouml "#&214;" ><!- latin capital letter O with diaeresis, U+00D6 ISOlat1 -> <!ENTITY times "#&215;" ><!- multiplication sign, U+00D7 ISOnum -> <!ENTTTY Oslash "#&216;"><!-latin capital letter O with stroke = latin capital letter O slash,

U+00D8 ISOlat1 ->

U+00D9 ISOlat1 ->

<!ENTITY Ugrave "#&217;"><!-latin capital letter U with grave,

```
<!ENTITY Uacute "#&218;"><!-latin capital letter U with acute.
                          U+00DA ISOlat1 ->
<!ENTITY Ucirc "#&219;" ><!- latin capital letter U
                      with circumflex,
                          U+00DB ISOlat1 ->
<!ENTITY Uuml "#&220;" ><!- latin capital letter U
                      with diaeresis,
                          U+00DC ISOlat1 ->
<!ENTITY Yacute "#&221;"><!-latin capital letter Y with acute,
                          U+00DD ISOlat1 ->
<!ENTITY THORN "#&222;" ><!- latin capital letter THORN,
                          U+00DE ISOlat1 ->
<!ENTITY szlig "#&223;" ><!- latin small letter sharp s
                          = ess-zed,
                          U+00DF ISOlat1 ->
<!ENTITY agrave "#&224;" ><!- latin small letter a with grave
                       = latin small letter a grave,
                          U+00E0 ISOlat1 ->
<!ENTITY aacute "#&225;" ><!- latin small letter a with acute,
                          U+00E1 ISOlat1 ->
<!ENTITY acirc "#&226;" ><!- latin small letter a
                      with circumflex,
                         U+00E2 ISOlat1 ->
<!ENTITY atilde "#&227;" ><!- latin small letter a with tilde,
                         U+00E3 ISOlat1 ->
<!ENTITY auml "#&228;" ><!- latin small letter a
                      with diaeresis,
                         U+00E4 ISOlat1 ->
<!ENTITY aring "#&229;" ><!- latin small letter a
                      with ring above
                       = latin small letter a ring,
                         U+00E5 ISOlat1 ->
<!ENTITY aelig "#&230;" ><!- latin small letter ae
                         = latin small ligature ae,
                         U+00E6 ISOlat1 ->
<!ENTITY ccedil "#&231;" ><!- latin small letter c
                      with cedilla,
```

U+00E7 ISOlat1 -> <!ENTITY egrave "#&232;" ><!- latin small letter e with grave, U+00E8 ISOlat1 -> <!ENTITY eacute "#&233;" ><!- latin small letter e with acute, U+00E9 ISOlat1 -> <!ENTITY ecirc "#&234;" ><!- latin small letter e with circumflex, U+00EA ISOlat1 -> "#&235;" ><!- latin small letter e <!ENTITY euml with diaeresis, U+00EB ISOlat1 -> <!ENTITY igrave "#&236;" ><!- latin small letter i with grave, U+00EC ISOlat1 -> <!ENTITY iacute "#&237;" ><!- latin small letter i with acute, U+00ED ISOlat1 -> <!ENTTTY icirc "#&238;" ><!- latin small letter i with circumflex, U+00EE ISOlat1 -> <!ENTITY luml "#&239;" ><!- latin small letter I with diaeresis, U+00EF ISOlat1 -> "#&240;" ><!- latin small letter eth, <!ENTITY eth U+00F0 ISOlat1 -> <!ENTITY ntilde "#&241;" ><!- latin small letter n with tilde, U+00F1 ISOlat1 -> <!ENTITY ograve "#&242;" ><!- latin small letter o with grave, U+00F2 ISOlat1 -> <!ENTITY oacute "#&243;" ><!- latin small letter o with acute, U+00F3 ISOlat1 -> <!ENTITY ocirc "#&244;" ><!- latin small letter o with circumflex, U+00F4 ISOlat1 -> <!ENTITY otilde "#&245;" ><!- latin small letter o with tilde, U+00F5 ISOlat1 -> <!ENTITY ouml "#&246;" ><!- latin small letter o

with diaeresis,

U+00F6 ISOlat1 ->

ancie allegation in a properties and a second

<!ENTITY divide "#&247;" ><!- division sign, U+00F7 ISOnum -> <!ENTITY oslash "#&248;" ><!-latin small letter o with stroke, = latin small letter o slash, U+00F8 ISOlat1 -> <!ENTITY ugrave "#&249;" ><!- latin small letter u with grave, U+00F9 ISOlat1 -> <!ENTITY uacute "#&250;" ><!- latin small letter u with acute, U+00FA ISOlat1 -> <!ENTITY ucirc "#&251;" ><!- latin small letter u with circumflex, U+00FB ISOlat1 -> <!ENTITY uuml "#&252;" ><!- latin small letter u with diaeresis, U+00FC ISOlat1 -> <!ENTITY yacute "#&253;" ><!- latin small letter y with acute, U+00FD ISOlat1 -> <!ENTITY thorn "#&254;" ><!- latin small letter thorn with, U+00FE ISOlat1 -> <!ENTITY yuml "#&255;" ><!- latin small letter y with diaeresis, U+00FF ISOlat1 ->

MATTAME ASSOCIATION

كينونات الاحرف الخاصة في XHTML

تعرف XHTML1-special.ent الموضحة في تعليمات برمجة ٢٠-٣١ الكينونات العامسة المصنفة للأحرف ليس في Latin-1 ولكنها في Unicode

تعليمات البرمجة ٢٠ - ٣١ : XHTML1-special بعريفات XHTML لكيتونات عدة احرف التي لا تتلائم في اي مكان آخر

<!-

XML-compatible ISO Special Character Entity Set for XHTML 1.0

Typical invocation:

<!ENTTTY % XHTML1-special
PUBLIC "-//W3C//ENTITIES Special//EN//XML"
"XHTML1-special.ent">
%XHTML1-special;

Survey of the state of the state of

Revision: @(#)XHTML1-special.ent 1.13 99/04/01 SMI

Portions (C) International Organization for Standardization 1986: Permission to copy in any form is granted for use with conforming SGML systems and applications as defined in ISO 8879, provided this notice is included in all copies.

->

<!- Relevant ISO entity set is given unless names are newly introduced. New names (i.e., not in ISO 8879 list) do not clash with any existing ISO 8879 entity names. ISO 10646 character numbers are given for each character, in hex. CDATA values are decimal conversions of the ISO 10646 values and refer to the document character set. Names are Unicode 2.0 names.

->

```
<!ENTITY Scaron "#&352;"> <!- latin capital letter S
                       with caron,
                       U+0160 ISOlat2 ->
<!ENTITY scaron "#&353;"> <!- latin small letter s
                       with caron,
                       U+0161 ISOlat2 ->
<!ENTITY Yuml
                 "#&376;"> <!- latin capital letter Y
                       with diaeresis,
                       U+0178 ISOlat2 ->
<!- Spacing Modifier Letters ->
               "#&710;"> <!- modifier letter
<!ENTITY circ
                       circumflex accent,
                       U+02C6 ISOpub ->
<!ENTITY tilde "#&732;"> <!- small tilde, U+02DC ISQdia ->
<!- General Punctuation ->
                 "#&8194;"> <!- en space, U+2002 ISOpub ->
<!ENTITY ensp
<!ENTITY emsp
                 "#&8195;"> <!- em space, U+2003 ISOpub ->
<!ENTITY thinsp "#&8201;"> <!- thin space, U+2009 ISOpub ->
                "#&8204;"> <!- zero width non-joiner,
<!ENTITY zwnj
                       U+200C NEW RFC 2070 ->
                "#&8205;"> <!- zero width joiner,
<!ENTITY zwi
                       U+200D NEW RFC 2070 ->
                "#&8206;"> <!- left-to-right mark,
<!ENTITY Irm
                       U+200E NEW RFC 2070 ->
<!ENTITY rlm
                "#&8207;"> <!- right-to-left mark,
                       U+200F NEW RFC 2070 ->
<!ENTITY ndash
                 "#&8211;"> <!- en dash, U+2013 ISOpub ->
<!ENTITY mdash
                  "#&8212;"> <!- em dash, U+2014 ISOpub ->
<!ENTITY Isquo
                "#&8216;"> <!- left single quotation mark,
                       U+2018 ISOnum ->
<!ENTITY rsquo
                 "#&8217;"> <!- right single quotation mark,
                       U+2019 ISOnum ->
<!ENTITY sbquo
                 "#&8218;"> <!- single low-9 quotation mark,
                       U+201A NEW ->
```

Manale of the Section

<!ENTITY Idquo "#&8220;"> <!- left double quotation mark, U+201C ISOnum -> <!ENTITY rdquo "#&8221;"> <!- right double quotation mark, U+201D ISOnum -> "#&8222;"> <!- double low-9 guotation mark, <!ENTITY bdquo U+201E NEW -> <!ENTITY dagger "#&8224;"> <!- dagger, U+2020 ISOpub -> <!ENTITY Dagger "#&8225;"> <!- double dagger, U+2021 ISOpub -> <!ENTITY permil "#&8240;"> <!- per mille sign, U+2030 ISOtech -> <!ENTITY Isaguo "#&8249;"> <!- single left-pointing angle quotation mark. U+2039 ISO proposed -> <!- Isaquo is proposed but not yet ISO standardized -> <!ENTITY rsaquo "#&8250;"> <!- single right-pointing angle quotation mark, U+203A ISO proposed -> <!- rsaquo is proposed but not yet ISO standardized -> "#&8364;"> <!- euro sign, U+20AC NEW -> <!ENTITY euro

advisedity for a life of the second standing

كينونات رمز XHTML

تعريف XHTML1-symbol.ent الموضحة في تعليمات برمجة ٢٠-٣٢ الكينونات العامة الاحرف الهجائية اليونانية ورموز رياضية مختلفة مثل الإعداد الصحيحة وعلامات الجذر التربيعي.

تعليماك الترقحة : XHTML1-symbol.ent . ٢٧٢ مجموعة كينونه Voyager للرمون الرياضية عا في ذلك الهجاء اليوناني

<!- XML-compatible ISO Mathematical, Greek and Symbolic Character Entity Set for XHTML 1.0

Typical invocation:

<!ENTITY % XHTML1-symbol
PUBLIC "-//W3C//ENTITIES Symbols//EN//XML"
"XHTML1-symbol.ent">
%XHTML1-symbol;

MHORML, EXECUTE PORCE

Revision: @(#)XHTML1-symbol.ent 1.13 99/04/01 SMI

Portions (C) International Organization for Standardization 1986: Permission to copy in any form is granted for use with conforming SGML systems and applications as defined in ISO 8879, provided this notice is included in all copies.

->

<!- Relevant ISO entity set is given unless names are newly introduced. New names (i.e., not in ISO 8879 list) do not clash with any existing ISO 8879 entity names. ISO 10646 character numbers are given for each character, in hex. CDATA values are decimal conversions of the ISO 10646 values and refer to the document character set. Names are Unicode 2.0 names.

->

```
<!- Latin Extended-B ->
<!ENTITY fnof
                 "#&402;"> <!- latin small f with hook
                      = function
                      = florin, U+0192 ISOtech>
<!- Greek ->
                  "#&913;" ><!- greek capital letter alpha,
<!ENTITY Alpha
                     U+0391 ->
                 "#&914;" ><!- greek capital letter beta,
<!ENTITY Beta
                     U+0392 ~>
                   "#&915;" ><!- greek capital letter gamma,
<!ENTITY Gamma
                     U+0393 ISOgrk3 ->
<!ENTTTY Delta
                 "#&916;" ><!- greek capital letter delta,
                     U+0394 ISOgrk3 ->
```

```
<!ENTITY Epsilon "#&917;" ><!- greek capital letter epsilon,
                     U+0395 ->
                 "#&918;" ><!- greek capital letter zeta,
<!ENTITY Zeta
                      U+0396 ->
                 "#&919;" ><!- greek capital letter eta,
<!ENTITY Eta
                      U+0397 ->
                  "#&920;" ><!- greek capital letter theta,
<!ENTITY Theta
                      U+0398 ISOgrk3 ->
                 "#&921;" ><!- greek capital letter iota,
<!ENTITY Iota
                      U+0399 ->
                  "Κ" ><!- greek capital letter kappa,
<!ENTITY Kappa
                      U+039A ->
                   "#&923;" ><!- greek capital letter lambda,
<!ENTITY Lambda
                      U+039B ISOark3 ->
                  "#&924;" ><!- greek capital letter mu,
<!ENTITY Mu
                      U+039C ->
                 "#&925;" ><!- greek capital letter nu,
<!ENTITY Nu
                      U+039D ->
                "#&926;" ><!- greek capital letter xi,
<!ENTITY Xi
                      U+039E ISOgrk3 ->
<!ENTITY Omicron "#&927;" ><!-- greek capital letter omicron,
                      U+039F ->
                 "#&928;" ><!- greek capital letter pi,
<!ENTTTY Pi
                      U+03A0 ISOark3 ->
                  "#&929;" ><!- greek capital letter rho,
<!ENTITY Rho
                      U+03A1 ->
<!- there is no Sigmaf, and no U+03A2 character either ->
                   "#&931;" ><!- greek capital letter sigma,
<!ENTITY Sigma
                      U+03A3 ISOgrk3 ->
                  "#&932;" ><!- greek capital letter tau,
<!ENTITY Tau
                      U+03A4 ->
 <!ENTITY Upsilon "#&933;" ><!- greek capital letter upsilon,
                      U+03A5 ISOgrk3 ->
                 "#&934;" ><!- greek capital letter phi,
 <!ENTITY Phi
```

stranding which the complete standard the con-

U+03A6 ISOgrk3 -> "#&935;" ><!- greek capital letter chi, <!ENTITY Chi U+03A7 -> "#&936;" ><!- greek capital letter psi, <!ENTITY Psi U+03A8 ISOgrk3 -> "#&937;" ><!- greek capital letter omega, <!ENTITY Omega U+03A9 ISOgrk3 -> "#&945;" ><!- greek small letter alpha, <!ENTITY alpha U+03B1 ISOgrk3 -> <!ENTITY beta "#&946;" ><!- greek small letter beta, U+03B2 ISOgrk3 -> "#&947;" ><!- greek small letter gamma, <!ENTITY gamma U+03B3 ISOqrk3 -> <!ENTITY delta "#&948;" ><!- greek small letter delta, U+03B4 ISOgrk3 -> <!ENTITY epsilon "#&949;" ><!- greek small letter epsilon, U+03B5 ISOgrk3 -> "#&950;" ><!- greek small letter zeta, <!ENTITY zeta U+03B6 ISOgrk3 -> <!ENTITY eta "#&951;" ><!- greek small letter eta, U+03B7 ISOgrk3 -> "#&952;" ><!- greek small letter theta, <!ENTITY theta U+03B8 ISOgrk3 -> "#&953;" ><!- greek small letter iota, <!ENTITY iota U+03B9 ISOgrk3 -> "#&954;" ><!- greek small letter kappa, <!ENTITY kappa U+03BA ISOgrk3 -> "#&955;" ><!- greek small letter lambda, <!ENTITY lambda U+03BB ISOgrk3 -> <!ENTITY mu "#&956;" ><!- greek small letter mu, U+03BC ISOgrk3 -> "#&957;" ><!- greek small letter nu, U+03BD <!ENTITY nu ISOgrk3 ->

"#&958;" ><!- greek small letter xi, U+03BE

<!ENTITY xi

```
ISOgrk3 ->
<!ENTITY omicron "#&959;" ><!- greek small letter omicron,
                     U+03BF NEW ->
                "#&960;" ><!- greek small letter pi,
<!ENTITY pi
                     U+03C0 ISOgrk3 ->
                 "#&961;" ><!- greek small letter rho,
<!ENTITY rho
                     U+03C1 ISOgrk3 ->
                  "#&962;" ><!- greek small letter final
<!ENTITY sigmaf
                     sigma, U+03C2 ISOgrk3 ->
                  "#&963;" ><!- greek small letter sigma,
<!ENTITY sigma
                      U+03C3 ISOgrk3 ->
                 "#&964;" ><!- greek small letter tau,
<!ENTITY tau
                      U+03C4 ISOgrk3 ->
<!ENTITY upsilon "#&965;" ><!- greek small letter upsilon,
                      U+03C5 ISOgrk3 ->
                 "#&966;" ><!- greek small letter phi,
<!ENTITY phi
                      U+03C6 ISOgrk3 ->
                "#&967;" ><!- greek small letter chi,
<!ENTITY chi
                      U+03C7 ISOgrk3 ->
                 "#&968;" ><!- greek small letter psi,
<!ENTITY psi
                      U+03C8 ISOgrk3 ->
                   "#&969;" ><!- greek small letter omega,
<!ENTITY omega
                      U+03C9 ISOgrk3 ->
<!ENTITY thetasym "#&977;" ><!- greek small letter theta
                      symbol, U+03D1 NEW ->
                  "#&978;" ><!- greek upsilon with hook
<!ENTTTY upsih
                      symbol, U+03D2 NEW ->
                 "#&982;" ><!- greek pi symbol,
<!ENTITY piv
                      U+03D6 ISOgrk3 ->
<!- General Punctuation ->
                 "#&8226;" ><!- bullet = black small circle,
<!ENTITY bull
                     U+2022 ISOpub ->
<!- bullet is NOT the same as bullet operator, U+2219 ->
```

answer of the contract of the

ังสอบอสเป

```
<!ENTITY hellip
                 "#x8230;" ><!_ horizontal ellipsis
                  = three dot leader, U+2026 ISOpub _>
                  "\#8242;" ><!_ prime = minutes = feet,
<!ENTITY prime</pre>
                      U+2032 ISOtech _>
                  "\#8243;" ><!_ double prime = seconds
<!ENTITY Prime
                      = inches, U+2033 ISOtech _>
<!ENTITY oline
                 "#x8254;" ><!_ overline = spacing overscore,
                     U+203E NEW _>
<!ENTITY frasl
                 "#&8260;" ><!_ fraction slash, U+2044 NEW_>
<!_ Letterlike Symbols _>
<!ENTITY weierp "#x8472;" ><!_ script capital P = power set
                   = Weierstrass p, U+2118 ISOamso _>
                  "#&8465;" ><!_ blackletter capital I
<!ENTITY image
                  = imaginary part, U+2111 ISOamso _>
                 "#x8476;" ><!_ blackletter capital R
<!ENTITY real
                 = real part symbol, U+211C ISOamso _>
                 "#&8482;" ><!_ trade mark sign,
<!ENTITY trade
                      U+2122 ISOnum _>
<!ENTITY alefsym "#&8501;" ><!_ alef symbol
            = first transfinite cardinal, U+2135 NEW _>
<!_ alef symbol is NOT the same as hebrew letter alef,
   U+05D0 although the same glyph could be used to depict
   both characters >
<!_ Arrows _>
<!ENTITY larr
                "#&8592;" ><!_ leftwards arrow,
                     U+2190 ISOnum _>
                "#&8593;" ><!_upwards arrow, U+2191 ISOnum_>
<!ENTITY uarr
<!ENTITY rarr
                "#&8594;" ><!_ rightwards arrow,
                     U+2192 ISOnum _>
                 "48595;" ><!_ downwards arrow,
<!ENTITY darr
                     U+2193 ISOnum _>
<!ENTITY harr
                 "#&8596;" ><!_ left right arrow,
                     U+2194 ISOamsa _>
```

```
"#&8629;" ><!_ downwards arrow with corner
<!ENTITY crarr
            leftwards = carriage return, U+21B5 NEW _>
                "#&8656;" ><!_ leftwards double arrow,
<!ENTTTY |Arr
                     U+21D0 ISOtech >
<!_ Unicode does not say that IArr is the same as the
   'is implied by' arrow but also does not have any other
   character for that function. So? IArr can
   be used for 'is implied by' as ISOtech suggests _>
                 "#&8657;" ><!__ upwards double arrow,
<!ENTITY uArr
                     U+21D1 ISOamsa _>
                "#88658;" ><!_ rightwards double arrow,
<!ENTITY rArr
                    U+21D2 ISOtech _>
<!_ Unicode does not say this is the 'implies' character
  but does not have another character with this function
  so ? rArr can be used for 'implies' as ISOtech suggests _>
                 "#&8659;" ><!_ downwards double arrow,
<!ENTITY dArr
                      U+21D3 ISOamsa _>
<!ENTITY hArr
                 "#88660;" ><!_ left right double arrow,
                    U+21D4 ISOamsa >
<!_ Mathematical Operators _>
                "#&8704;" ><!_ for all, U+2200 ISOtech _>
<!ENTITY forall
                 "#&8706;" ><!_ partial differential,
<!ENTITY part
                      U+2202 ISOtech _>
                 "#&8707;"><!_there exists, U+2203 ISOtech_>
<!ENTTTY exist
                   "#x8709;" ><!_ empty set = null set
<!ENTITY empty
                      = diameter, U+2205 ISOamso _>
                 "#x8711;" ><!_ nabla = backward difference,
<!ENTITY nabla
                    U+2207 ISOtech _>
                "#&8712;" ><!_ element of, U+2208 ISOtech_>
<!ENTITY isin
                 "#88713;" ><!_ not an element of,
<!ENTITY notin
                      U+2209 ISOtech _>
                "#x8715;" ><!_ contains as member,
<!ENTITY ni
                      U+220B ISOtech _>
<!_ should there be a more memorable name than 'ni'? _>
```

```
<!ENTITY prod
                  "#88719;" ><!_ n-ary product = product sign,
                     U+220F ISOamsb _>
 <!_ prod is NOT the same character as U+03A0 'greek capital
    letter pi' though the same glyph might be used for both_>
                   "#x8721;" ><!_ n-ary sumation,
 <!ENTITY sum
                      U+2211 ISOamsb ...>
 <!_ sum is NOT the same character as U+03A3
    'greek capital letter sigma' though the same glyph
    might be used for both _>
 <!ENTTTY minus
                   "#&8722;" ><!_ minus sign, U+2212 ISOtech_>
                  "#&8727;" ><!_ asterisk operator,
 <!ENTITY lowast
                      U+2217 ISOtech _>
                  "#&8730;" ><!_ square root = radical sign,
<!ENTITY radic
                     U+221A ISOtech _>
                  "#£8733;" ><!_ proportional to,
<!ENTITY prop
                      U+221D ISOtech __>
                 "#&8734;" ><!_ infinity, U+221E ISOtech _>
<!ENTITY infin
                  "#&8736;" ><!_ angle, U+2220 ISOamso _>
<!ENTITY and
<!ENTITY and
                  "_{\# \&} 8734;" > <!_ logical and = wedge,
                      U+2227 ISOtech _>
<!ENTITY or
                 "#x8744;" ><!_ logical or = vee,
                      U+2228 ISOtech _>
                 "\#8745;" ><!_ intersection = cap,
<!ENTITY cap
                      U+2229 ISOtech _>
                 "#8746;" > <!_union = cup, U+222A ISOtech_>
<!ENTITY cup
                "#&8747;" ><!_ integral, U+222B ISOtech _>
<!ENTITY int
<!ENTITY there4
                  "#&8756;" ><!_ therefore, U+2234 ISOtech _>
<!ENTTTY sim
                 "#&8764;" ><!_ tilde operator
           = varies with = similar to, U+223C ISOtech _>
<!_ tilde operator is NOT the same character as the tilde,
   U+007E, although the same glyph might be used to
   represent both _>
<!ENTITY cong
                 "#&8773;" ><!_ approximately equal to, U+2245
ISOtech _>
<!ENTITY asymp
                  "#&8776;" ><!_ almost equal to
```

AH TIMIL AS TO BUT IN

```
= asymptotic to, U+2248 ISOamsr _>
                "#&8800;" ><!_ not equal to,
<!ENTITY ne
                     U+2260 ISOtech _>
                 "#28801;" > <!_ identical to,
<!ENTITY equiv
                     U+2261 ISOtech _>
                "#x8804;" ><!_ less-than or equal to,
< IENTITY le
                      U+2264 ISOtech _>
                 "#&8805;" ><!_ greater-than or equal to,
<!ENTITY ge
                    U+2265 ISOtech _>
                 "#&8834;" ><!_ subset of, U+2282 ISOtech _>
<!ENTITY sub
                 "#&8835;" ><!_superset of, U+2283 ISOtech_>
<!ENTITY sup
<!_ note that nsup, 'not a superset of, U+2283' is not covered
   by the Symbol font encoding and is not included. Should it
   be, for symmetry? It is in ISOamsn _>
                  "#R8836;" ><!_ not a subset of,
<!ENTITY nsub
                      U+2284 ISOamsn _>
                  "#88838;" ><!_ subset of or equal to,
<!ENTITY sube
                       U+2286 ISOtech _>
                  "#88839;" ><!_ superset of or equal to,
<!ENTTTY supe
                     U+2287 ISOtech _>
                  "#88853;" ><!_ circled plus = direct sum,
<!ENTITY oplus
                     U+2295 ISOamsb _>
                  "#&8855;" ><!_ circled times
<!ENTITY otimes
                  = vector product, U+2297 ISOamsb _>
                  "\#8869;" ><!_ up tack = orthogonal to ·
<!ENTITY perp
                   = perpendicular, U+22A5 ISOtech _>
                  "#88901;" ><!_ dot operator,
<!ENTITY sdot
                       U+22C5 ISOamsb _>
<!_ dot operator is NOT the same character as
    U+00B7 middle dot _>
<!_ Miscellaneous Technical _>
                 "#88968;" ><!_ left ceiling = apl upstile,
<!ENTTTY |ceil
                     U+2308 ISOamsc _>
                 "#£8969;" ><!_ right ceiling,
 <!ENTITY rcell
```

we cally every him consisting Object the all o

U+2309 ISOamsc _> "#&8970;" ><!_ left floor = apl downstile, <!ENTITY ifloor U+230A ISOamsc _> "#x8971;" ><!_ right floor, <!ENTITY rfloor U+230B ISOamsc _> "#8,9001;" ><!_ left-pointing angle bracket <!ENTITY lang = bra, U+2329 ISOtech _> <!_ lang is NOT the same character as U+003C 'less than' or U+2039 'single left-pointing angle quotation mark' _> "#&9002;" ><!_ right-pointing angle bracket <!ENTITY rang = ket, U+232A ISOtech _> <!_ rang is NOT the same character as U+003E 'greater than' or U+203A 'single right-pointing angle quotation mark' _> <!_ Geometric Shapes _> "#&9674;" ><!_ lozenge, U+25CA ISOpub _> <!ENTITY loz <!_ Miscellaneous Symbols _> <!ENTITY spades "#&9824;" ><!_ black spade suit, U+2660 ISOpub _> <!_ black here seems to mean filled as opposed to hollow _> "#x9827;" ><!_ black club suit = shamrock, <!ENTITY clubs U+2663 ISOpub _> "#&9829;" ><!_ black heart suit = valentine, <!ENTITY hearts U+2665 ISOpub _> "#x,9830;" ><!_ black diamond suit, <!ENTITY diams U+2666 ISOpub _>

જ્યાં ત્રોલ (ઉ<mark>દ્દેશિક પ્રાપ્યાન</mark> કાર્યો છે.

مجموعات DTD الإضافية المبسطة

لا تحتاج كل الأنظمة التي تعتمد على HTML على كل جزء موحور في HTML واعتماداً على كل المستخدم قد تستطيع حذف نماذج وتطبيقات وصور وخريطة الصور ومزايات منطورة وتفاعلية في HTML فمثلاً ليرجع إلى مثال كره البيسبول في الجزء الأول من هذا الكتاب فإذا كنت ستعطي كل PLAYER عنصر BIO يمكن استخدام HTML بسيطة لتضمين نص أساسي مع كل لاعب.

الوحدات النمطية الأساسية التي سترغب في تضمينها في أي تطبيق يتم تصميمــة باســتخدام XHTML هم.

- XHTML1-attribs.mod ◆
- XHTML1-blkphras.mod ◆
 - XHTML1-bikpres.mod ◆
- XHTML1-blkstruct.mod ◆
- XHTML1-charent, mod ◆
- XHTML1-inlphras.mod ◆
 - XHTML1-inlpres.mod ◆
- XHTML1-inlstruct.mod ◆
 - XHTML1-model.mod ◆
 - XHTML1-names₊mod ◆

بالإضافة إلى ذلك فمن السهل دمج واحدات نمطية أخرى لهذة المجموعة الأساسية يمكن دمج للإضافة إلى ذلك فمن السهل XHTML1-linking للنص المترابط بينما يمكن أن ترتبطهما في DTD للسخدام مراجع معاملات كينونات خارجية كما يوضح مثال في الفصل ٢٣ ومن السهل حزف اختيار الأجزاء المطلوبة وغير المطلوبه هي نسخ إما DTD باستخدام مراجع معاملات كينونات خارجية كما يوضح مثال في الفصل ٢٣ والسهل حزف اختيار الأجزاء المطلوبة وغير كينونات خارجية كما يوضح مثال الأبيات أو الانتقالي وIGNORE تجاهل الأجزاء التسي لا تريدها تعليمات برمجة ٢٠-٢١ حيث تتضمن فقط الوحدات النمطية المدرجة فيما سبق.

تغليمات الرخجة ٢٠٠ PTD المناسبة تلاعيم HEPML الأسابسي

- <!- Basic HTML for Player BIOs, based on XHTML 1.0 strict ->
- <!- file: XHTML1-bb.dtd
- ->
- <!- This derived from XHTML 1.0, an XML reformulation of HTML 4.0.

Copyright 1998-1999 World Wide Web Consortium

(Massachusetts Institute of Technology, Institut National de

(Massachusetts Institute of Technology, Institut National de Recherche en Informatique et en Automatique, Keio University). All Rights Reserved.

Permission to use, copy, modify and distribute the XHTML 1.0 DTD and its accompanying documentation for any purpose and without fee is hereby granted in perpetuity, provided that the above copyright notice and this paragraph appear in all copies. The copyright holders make no representation about the suitability of the DTD for any purpose.

It is provided "as is" without expressed or implied warranty.

Original Author: Murray M. Altheim <altheim@eng.sun.com>
Original Revision: @(#)XHTML1-s.dtd 1.14 99/04/01 SMI

The DTD is an XML variant based on the W3C HTML 4.0 DTD:

Draft: \$Date: 1999/04/02 14:27:27 \$

Authors: Dave Raggett <dsr@w3.org> Arnaud Le Hors <lehors@w3.org> Ian Jacobs <ij@w3.org>

. __ .

->

<!- The version attribute has historically been a container for the DTD's public identifier (an FPI), but is unused in Strict: ->

<!ENTITY % HTML.version "" >
<!ENTITY % Version.attrib "" >

<!- The xmlns attribute on <html> identifies the default namespace to namespace-aware applications: -> <!ENTITY % XHTML.ns "http://www.w3.org/TR/1999/REC-html-in-xml" >

```
<!- reserved for future use with document profiles ->
<!ENTITY % XHTML.profile "" >
<!- used to ignore Transitional features within modules ->
<!ENTITY % XHTML.Transitional
                             "IGNORE" >
<!- XHTML Base Architecture Module (optional) ...... ->
<!ENTITY % XHTML1-arch.module "IGNORE" >
<![%XHTML1-arch.module:[
<!ENTITY % XHTML1-arch.mod
  PUBLIC "-//W3C//ELEMENTS XHTML 1.0 Base Architecture//EN"
       "XHTML1-arch.mod" >
%XHTML1-arch.mod;
11>
<!- Common Names Module ..... ->
<!ENTITY % XHTML1-names.module "INCLUDE" >
<!\%XHTML1-names.module;\
<!ENTITY % XHTML1-names.mod
   PUBLIC "-//W3C//ENTITIES XHTML 1.0 Common Names//EN"
       "XHTML1-names.mod" >
%XHTML1-names.mod;
]]>
<!- Character Entities Module .....->
<!ENTITY % XHTML1-charent.module "INCLUDE" >
<!\\%XHTML1-charent.module;\\[
<!ENTITY % XHTML1-charent.mod</p>
   PUBLIC "-//W3C//ENTITIES XHTML 1.0 Character Entities//EN"
       "XHTML1-charent.mod" >
%XHTML1-charent.mod:
]]>
<!- Intrinsic Events Module .....-->
<!ENTITY % XHTML1-events.module "IGNORE" >
<![%XHTML1-events.module;[
```

west of the same same of the same

```
<!ENTITY % XHTML1-events.mod
   PUBLIC "-//W3C//ENTITIES XHTML 1.0 Intrinsic Events//EN"
       "XHTML1-events.mod" >
%XHTML1-events.mod;
11>
<!- Common Attributes Module .....-->
<!ENTITY % XHTML1-attribs.module "INCLUDE" >
<![%XHTML1-attribs.module;[
<!ENTITY % align "" >
<!ENTITY % XHTML1-attribs.mod
   PUBLIC "-//W3C//ENTITIES XHTML 1.0 Common Attributes//EN"
       "XHTML1-attribs.mod" >
%XHTML1-attribs.mod;
11>
<!- Document Model Module .....->
<!ENTITY % XHTML1-model.module "INCLUDE" >
<![%XHTML1-model.module;[
<!ENTITY % XHTML1-model.mod
   PUBLIC "-//W3C//ELEMENTS XHTML 1.0 Document Model//EN"
        "XHTML1-model.mod" >
%XHTML1-model.mod;
77>
<!- Inline Structural Module .....->
<!ENTITY % XHTML1-inlstruct.module "INCLUDE" >
<![%XHTML1-inlstruct.module:[
<!ENTITY % XHTML1-inlstruct.mod</p>
   PUBLIC "-//W3C//ELEMENTS XHTML 1.0 Inline Structural//EN"
        "XHTML1-inlstruct.mod" >
%XHTML1-inlstruct.mod;
11>
<!- Inline Presentational Module .....->
 <!ENTITY % XHTML1-inlpres.module "INCLUDE" >
<![%XHTML1-inlpres.module:[
<!ENTTTY % XHTML1-inlpres.mod
```

```
PUBLIC "-//W3C//ELEMENTS XHTML 1.0 Inline Presentational//EN"
     "XHTML1-inlpres.mod" >
%XHTML1-inlpres.mod;
11>
<!- Inline Phrasal Module .....->
<!ENTITY % XHTML1-inlphras.module "INCLUDE" >
<![%XHTML1-inlphras.module;[
<!ENTITY % XHTML1-inlphras.mod
  PUBLIC "-//W3C//ELEMENTS XHTML 1.0 Inline Phrasal//EN"
       "XHTML1-inlphras.mod" >
%XHTML1-inlphras.mod;
]]>
<!- Block Structural Module .....->
<!ENTITY % XHTML1-blkstruct.module "INCLUDE" >
<![%XHTML1-blkstruct.module;[
<!ENTITY % XHTML1-blkstruct.mod</pre>
   PUBLIC "-//W3C//ELEMENTS XHTML 1.0 Block Structural//EN"
       "XHTML1-blkstruct.mod" >
%XHTML1-blkstruct.mod;
]]>
<!- Block Presentational Module ......->
<!ENTITY % XHTML1-blkpres.module "INCLUDE" >
<![%XHTML1-blkpres.module;[
<!ENTITY % XHTML1-blkpres.mod
   PUBLIC "-//W3C//ELEMENTS XHTML 1.0 Block Presentational//EN"
       "XHTML1-blkpres.mod" >
%XHTML1-blkpres.mod;
]]>
<!- Block Phrasal Module .....->
<!ENTITY % XHTML1-blkphras.module "INCLUDE" >
<![%XHTML1-blkphras.module;[
<!ENTITY % XHTML1-blkphras.mod
   PUBLIC "-//W3C//ELEMENTS XHTML 1.0 Block Phrasal//EN"
       "XHTML1-blkphras.mod" >
```

Standing of this or gallery for Standing

```
TO SEE THE PROPERTY (DAND) CONTRACTOR
%XHTML1-blkphras.mod;
]]>
<!- Scripting Module .....->
<!ENTITY % XHTML1-script.module "IGNORE" >
<! [%XHTML1-script.module; [
<!ENTITY % XHTML1-script.mod
   PUBLIC "-//W3C//ELEMENTS XHTML 1.0 Scripting//EN"
       "XHTML1-script.mod" >
%XHTML1-script.mod;
11>
<!- Stylesheets Module .....->
<!ENTITY % XHTML1-style.module "IGNORE" >
<![%XHTML1-style.module;[
<!ENTITY % XHTML1-style.mod
   PUBLIC "-//W3C//ELEMENTS XHTML 1.0 Stylesheets//EN"
       "XHTML1-style.mod" >
%XHTML1-style.mod;
11>
<!- Image Module .....->
<!ENTITY % XHTML1-image.module "IGNORE" >
<![%XHTML1-image.module;[
<!ENTITY % XHTML1-image.mod</p>
   PUBLIC "-//W3C//ELEMENTS XHTML 1.0 Images//EN"
       "XHTML1-image.mod" >
%XHTML1-image.mod;
11>
<!- Frames Module .....->
<!ENTITY % XHTML1-frames.module "IGNORE" >
```

PUBLIC "-//W3C//ELEMENTS XHTML 1.0 Frames//EN"

<![%XHTML1-frames.module;[<!ENTITY % XHTML1-frames.mod

%XHTML1-frames.mod;

11>

"XHTML1-frames.mod" >

```
<!- Linking Module .....->
<!ENTITY % XHTML1-linking.module "IGNORE" >
<![%XHTML1-linking.module;[
<!ENTITY % XHTML1-linking.mod
  PUBLIC "-//W3C//ELEMENTS XHTML 1.0 Linking//EN"
      "XHTML1-linking.mod" >
%XHTML1-linking.mod;
11>
<!- Client-side Image Map Module ......->
<!ENTITY % XHTML1-csismap.module "IGNORE" >
<![%XHTML1-csismap.module;[
<!ENTTTY % XHTML1-cslsmap.mod
 PUBLIC "-//W3C//ELEMENTS XHTML 1.0 Client-side Image Map//EN"
     "XHTML1-csismap.mod" >
%XHTML1-csismap.mod;
11>
<!- Object Element Module .....->
<!ENTTTY % XHTML1-object.module "IGNORE" >
<![%XHTML1-object.module;[
<!ENTTTY % XHTML1-object.mod</pre>
  PUBLIC "-//W3C//ELEMENTS XHTML 1,0 Object Element//EN"
      "XHTML1-object.mod" >
%XHTML1-object.mod;
]]>
<!- Lists Module ......->
<!ENTITY % XHTML1-list.module "IGNORE" >
<![%XHTML1-list.module;[
<!ENTITY % XHTML1-list.mod
  PUBLIC "-//W3C//ELEMENTS XHTML 1.0 Lists//EN"
       "XHTML1-list.mod" >
%XHTML1-list.mod;
11>
<!- Forms Module ..... ->
```

with the state of the problem of the area.

```
<!ENTITY % XHTML1-form.module "IGNORE" >
<![%XHTML1-form.module;[
<!ENTITY % XHTML1-form.mod</pre>
   PUBLIC "-//W3C//ELEMENTS XHTML 1.0 Forms//EN"
       "XHTML1-form.mod" >
%XHTML1-form.mod;
77>
<!- Tables Module ......->
<!ENTITY % XHTML1-table.module "IGNORE" >
<!\\\%XHTML1-table.module;\\\
<!ENTITY % XHTML1-table.mod
   PUBLIC "-//W3C//ELEMENTS XHTML 1.0 Tables//EN"
       "XHTML1-table.mod" >
%XHTML1-table.mod;
]]>
<!- Document Metainformation Module .....->
<!ENTITY % XHTML1-meta.module "IGNORE" >
<![%XHTML1-meta.module;[
<!ENTITY % XHTML1-meta.mod
   PUBLIC "-//W3C//ELEMENTS XHTML 1.0 Metainformation//EN"
       "XHTML1-meta.mod" >
%XHTML1-meta.mod;
]]>
<!- Document Structure Module .....->
<!ENTITY % XHTML1-struct.module "IGNORE" >
<![%XHTML1-struct.module;[
<!ENTITY % XHTML1-struct.mod
   PUBLIC "-//W3C//ELEMENTS XHTML 1.0 Document Structure//EN"
       "XHTML1-struct.mod" >
%XHTML1-struct.mod;
]]>
<!- end of XHTML 1.0 Strict DTD .....->
<!- .....->
```

Paradical National States

المنسلل ٢٠٦٠ الرابع الدويقات فوج المستند

بعيداً عن بعض التغيرات في التعليقات في البداية للإشارة إلى أن هذه إصدار مشتق من XHTML وبالتحديدDTD الثابت والتغيرات الوحيدة هي استبدال INCLUDE بكلمة IGNORE في العديد من مراجع معاملات الكينونات مثل XHTML1-struct.module.

وأصبح من الممكن إلغاء الأجزاء غير الضرورية نهائياً بدلاً من تجاهلها ويجعل هذا الإتجاة من السهل تضمينهم بسهولة إذا أرادت استخدامهم فيما بعد.

لا يمكن أن تسمي التطبيق الناتج HTML ولكن يقدم أسلوب إضافة هيكل نص متر ابط أساسي إلى مجال DTD اكثر تحديداً. دون أخذ كل الوسائط المتعددة وهي HTML 4.0.

مثال لذلك بإضافة تعليمات برمجة ٢٠-٣٣ إلى DTD لللاعب كرة البيسيبول من الفصل ١٠ يمكن إعطاء كل لاعب عنصر BIOGRAPHY يحتوي على HTML أساسي ويبدو التعريف كما يلى:

<!ENTITY % XHTML1-bb.dtd SYSTEM "XHTML1-bb.dtd">

%XHTML1-bb.dtd;

<!ENTITY % BIOGRAPHY.content "(#PCDATA | %Flow.mix;)*" >
<ELEMENT BIOGRAPHY %BIOGRAPHY.content;>

يمكن أن تحتوي BIOGRAPHY على أي شئ يمكن أن تحتوي كتلة HTML كما تم تعريف ذلك بواسطة وحدات XHTML النمطية المستخدمة هنا ويمكن استخدام أي من العناصر الأخرى أو مراجع كينونة نموذج المحتوى من وحدات XHTML النمطية.

ملاحظات حقوق الطبع في DTD

يدكن في حالة تصميم DTD فقط من أجل الاستخدام الشخصى أي لوضعة على موقع ويب خاص بالمصمم أن للتوثيق المطبوع داخل شركة وضم أي ملاحظات بشان خقوزق الطبع أما في حالة تصميم DTD لصناعة محددة أو المنطقة دراسة باكملها يجب مراعاة حقوق الطبع التي تكتب فمنالاً ملاحظة خقوق طبع بسلطة مثال يجب مراعاة حقوق الطبع التي تكتب فمنالاً ملاحظة خقوق طبع بسلطة مثال للمنافقة ويب مختلف أو DTD إلى خادم ويب مختلف أو إلى مستند حديد دون تصريح واضح بذلك.

الهدف الأساسي في لغة XML هو إتاجة مستندات فياسية واسعة الانتشار والللوصـــول إلى هذا الهدف يجب لأي لغة ترميز يتم إنشاؤها سواء وصفت فــي DTD أو DCD أو DDM أو DDM أو DDM أو DDM أو DDM أو المتحدامها وطباعتها دون ضــرورة الحصول على تصريح مسبق وأفضل ما يجب فعله هو وضع DTD في المجال العـــام

ملاحظات حقوق الطبع في DTD

لأمها أبسط و أسهل في المُمْرَج للمحامين وتعمل المصادر التفاوحة بصورة جبدة انطاعا وتعتبر عبارة حق العلمع التي تتبح إعادة الاستخدام ولكن لا تتبح تعديلات مناسبة فسي العديد لمن الاوجه: ا

لذا يجب التفكير بجدية في خفوق الطبع التي توصيح في DTD فيجب أن تسأل نفست قبل وضعها بعض الاستلة مثل ها معلى تلك الخفوق؟ ما المراد من استخدام PDTD المن حقوق عبارة خفوق الطبع المستخدمة هذا الغرض؟ فلن ينحقق الكثير مس كتابة DTD لتنهجها صناعة ثم يغير قصد تمنع تلك الصناعة من انتهاجها النبي علاجتا التحقوق الطبع.

بالرغم من أن هذا الكتاب بما فية له حقوق طبع فقد تم وضع أمثلة التعليمات الدرمجية على على المجال الخاص المرمجية على المجال الغام وللقارئ حرية استخدام جزء أو كل تعليمات DTD المرمجية بإذن أو بدون الحصول على أذنًا:

تقليد التقنيات

نقل عن الرسام الشهر بابلوبيكاسو قوله أن الرسام الجيد ينقل بينما الرسام العظيم يسرق وكما وضح في أثناء استخدام هذا الكتاب فإن جزء من سبب أن XHTML DTD نمطية أي تمكن تقسيمها إلى أجزاء عديدة هو الاقتباس منها فإذا أر اد المستخدم تتسيق نص متر ابط أساسي كجزء من تطبيق XML الذي تقوم بتطويره فلا حاجة إلى اختراع واحد يمكن استير اد الوحدات النمطية المطلوبة ولهذا ميزة اضافية هو أن ناشري المستند الذين سيستخدموا تطبيق XML يكونوا متعادين على الترميز من لغة HTML وما يلي هو بعض النقيات التي يمكن استعارتها من ATDL دون أخذ DTD نفسها.

التعليقات

تعتبر XHTML DTD و اخره بالتعليقات ولكل ملف تعليق يعطي عنوان وحقوق الطبع المتصلحة بالملف وكذلك جزء من محتويات الملفا قبل ظهور تعهريف واحد ويفصل كل جزء من المله بواسطة تعليق جديد بحدد الهدف من الجزء ويوضح كل تعريف يناقش معنسى التعريف وهذا يسهل قراءة وفهم الملف.

لكن مازال كل هذا لا يصل إلى درجة الكمال فالعديد من تعريفات السمات لا يتمم التعليق عليها بصورة كافية ومثال لذلك هذا تعريف من XHTM1-applet.mod%

«Core.attrib:

```
codebase
                %URI;
                                     #IMPLIED
   archive
               CDATA
                                    #IMPLIED
   code
              CDATA
                                   #IMPLIED
   object
              CDATA
                                   #IMPLIED
   alt
             %Text;
                                  #IMPLIED
   name
               CDATA
                                    #IMPLIED
                                    #REQUIRED
   width
               %Length;
   height
               %Length;
                                    #REQUIRED
   %IAlign.attrib;
               %Pixels;
   hspace
                                    #IMPLIED
   vspace
               %Pixels;
                                    #IMPLIED
لا توجد ما يشير إلى ما هي قيمة هذه السمات ويكون تعليق إضافي كالتالي مفيد في ذلك.
<!- ATTLIST applet
 codebase the URI where of the directory from which the
        applet is downloaded; defaults to the URI of the
        document containing the applet tag
 archive the name of the JAR file that contains the applet;
        omitted if the applet isn, at stored in a JAR
        archive
           the name of the main class of the applet
 code
           the name of the serialized object that contains
  object
        the main applet class; must match the name of the
         class in the applet attribute
  alt
         text displayed if the applet cannot be located
           the name of the applet
  name
  width
           width of the applet in pixels
           height of the applet in pixels
  height
          bottom, middle, top, left, or right
  align
         meaning the bottom, middle, or top of the applet
         is aligned with the baseline or that the
         applet floats to the left or the right
           number of pixels with which
  hspace
         to pad the left and right sides of the applet
           number of pixels with which
  vspace
         to pad the top and bottom of the applet
->
```

with all the state of the state of the state of

بالطبع يمكن ايجاد كل ذلك بقراءة مواصفات 4.0 HTML وبالطبع ففي العديد من المرات عندما تم ترك التوثيق الكامل لمستند نص أخر فلم تكتب لن يضير إضافة تعليق إضافية عند كتابة DTD لأول مرة.

يمكن جزء من المشكله في أن القيود على قيم السمات لا يتم التعبير عنها في DTD فمثلاً يجب أن يكون كلاً من height و width إعداد صحيحة وفي المستقبل يمكن مواجهة تلك المشكلة عن طريق استخدام لغة نظام تكتب أعلى بناء جملة XML القياسي.

في حالات السمات المعقدة وتعريفات العناصر فمن المفيد تقديم مثال في تعليق.

<!-

~>

a list in the last of the

```
<applet width="500" height="500"
    codebase="http://www.site.com/directory/subdirectory/"
    archive="MyApplet.jar"
    code="MyApplet.class"
    object="MyApplet.ser"
    name="FirstInstance"
    align="top"
    hspace="5"
    vspace="5"

>    <param name="name1" value="value1"/>
    <param name="name2" value="value2"/>
    Some text for browsers that don't understand the applet tag
    </applet>
```

كينونات المعاملات

تستخدم XHTML DTD بصورة مكثفة كينونات المعاملات الداخلية والخارجية ويمكن أن تفسي DTD بالغرض أيضا. ولمعاملات الكينونات العديد من الاستخدامات والتسي تسم شسرحها فسي XHTML DTD ويمكن استخدامها في:

- ♦ تقسيم نماذج المحتوي الطويلة وقوائم السمات إلى أجزاء متصلة يمكن التعامل بها.
 - ♦ جعل مجموعات العناصر والسمات المشتركة قياسية.

- ◄ إتاحه تغير نماذج المحتوى وقوائم السمات لمختلف DTD.
 - ♦ تحسين المستندات ونماذج المحتوى.
- ♦ ضغط DTD عن طريق إعاده استخدام النتالي العادي للنص.
 - ♦ تقسيم DTD إلى وحدات نمطية أحادية متصلة.

تقسيم نماذج المحتوى الطويلة وقوائم السمات إلى اجزاء متصلة يمكن التعامل بما

يمكن أن يكون لعنصر HTML عادي مثل p على ٣٠ سمة أو اكثر والعديد من التوابع المحتملة ولذلك يصعب سردهم بالكامل في نموذج محتوي أو قائمة سمات ويمكن وضع السمات والعناصر المتصلة في مجموعات فمن الأفضل فصلهم في معاملات كينونات متعددة وما يلي هو تعريف عنصر AHTML لعنصر p.

<!ELEMENT p %P.content; >

تستخدم مرجع معامل كينونة واحد بدلاً من اسماء العناصر منفصلة التي يلجاً إليها المرجسع. وقائمة سمة HTML لعنصر P هي:

Here's XHTML's attribute list for p:

<!ATTLIST p

%Common.attrib;

>

تستخدم كينونة معامل واحد بدلاً من أسماء المنفصلة وأنواع المحتوى التي تلجأ اليها.

جعل مجموعات العناصر والسمات المشتركة قياسية

عندالتعامل مع ٣٠ عنصر أو اكثر في قائمة فمن السهل تناسي عنصر إذا تطلب الافسر تكسرار القائمة فمثلاً قد يكون لمعظم عناصر HTML هذه السمات.

id class style title lang xml:lang dir onclick ondblclick onmousedown onmouseup onmousemove onmouseout onkeypress onkeydown onkeyup onclick ondblclick onmousedown onmouseup onmouseover onmousemove onmouseout onkeypress onkeydown onkeyup

يمكن تجنب حذف أو الخطأ في الكتابة في قائمة سمات عن طريق دمج كل السمات في مرجع معامل كينونة Common.attrib% وإذا أردت فيما بعد إضافة سمة إلى القائمة يمكن اضافتها عن طريق إضافتها على تعرييف Common.attrib ولا تجب اضافتة إلى تعريفات العناصر المطولة.

إتاحة تغير نماذج المحتوى وقوائم السمات لمحتلف DTD

احدى الطرق البارعة في استخدام مراجع معاملات الكينونة في XHTML هو كيفيسة تخصيص ثلاثة DTD مختلفة من نفس أصل الواحدات النمطية الأساسية وأساسي تنفيذ ذلك هسو أن كل علصر يمكن بعد ذلك لكل DTD أن تعيد تعريف نموذج المحتوى أو قائمة السمة بواسطة إعساده تعريف مرجع معامل الكينونة وهذا ينتج لبعض DTD المحددة إضافة أو حذف عناصر من نماذج المحتوى وقوائم السمات.

مثلاً في الوحدة النمطية XHTML1-table، ويتم تعريف عنصر caption كما يلي

<!ENTITY % Caption.content "(#PCDATA | %Inline.mix;)*" >

<!ELEMENT caption %Caption.content; >

<!ATTLIST caption
%Common.attrib;

्राह्म स्ट्रीता के <mark>वे</mark> के

لنفترض أن DTD يتطلب أن تحتوي العناوين على PCDATA غير لا تستخدم الترميز فمـــن السهل وضع تعريف الكينونة هذا في الملف الذي يستورد XHTML1-table.

<!ENTITY % Caption.content "(#PCDATA)" >

يتجاوز هذا التعريف في XHTML1-table حتى يمكن أن تتضمن العناوين التي تتصل DTD الخاص بك على نص و لا تحتوي على ترميز.

تحسين نماذج محتوى المستند

تستخدم مراجع معامل الكينونة فيسي استبدال نوع سيمة CDATA علي الرغيم مين أن (Charsets; %Charset; و ContentTypes% و ContentTypes% و ContentTypes% و (Charsets% و LanguageCode) و (Character و LanguageCode) و Mumber و (Muri و Wuri) على مستوى ولحد وهي مرادفات CDATA فعلى مستوى أخسر يجعلوا أنواع السمات اكثر تحديداً وقد تعني CDATA أي شيئ واستخدام كينونات المعاملات بهذه الصورة يؤدي إلى تضييق وتوثيق المعنى الفعلي في سياق محدد والتسي لا تستطيع كينونات المعاملات المعاملات بسيطة.

ضغط DTD عن طريق إعاده استخدام التتالي المعتاد للنص

تمثل XHTML DTD حوالي ٨٠ كيلو بايت وهي ليست كمية كبيرة خاصة بالنسب لتطبيقات تعتمد على محرك أقراص محلي أو شيكة ولكن ليس شيئ هامشياً بالنسبة لتطبيقات الإنترنت فستكون غالباً ثلاثة إلى خمس اضعاف اكبر إذا تم توسيع قل مراجع معاملات الكينونات.

الأكثر تأثيراً حفظ حجم الملف الذي توصل إليه مراجع معاملات الكينونة هو الحفظ الواضح فالملفات الصغيرة يسهل قراءتها وفهمها فمثلاً مستند DTD حجمة ٢٠٠ كيلو بايت حتى وإن تم تقسيمة إلى اجزاء كل منها يحتوي على ٢٠ كيلو بايت سيكون مستند كبير لتطلب من الناشرين قراءتها واضعاً في الاعتبار التعليمات البرمجية التي تستخدم لغات بخلاف الانجليزية لصنع DTD أو لصياغتها في عبارة أخرى مثلما في هذا الفصل كم من التعليمات البرمجية قد تمت قراءتها فعلاً من البداية للنهايه وكم منها لم تتم قراءتها، فمن الطبيعي أن لا تقرأ أبسة تعليمات برمجية لوحدة نمطية تزيد عن الصفحة إلا إذا كنت قارئ جيد.

تقسيم DTD إلى مواحدات نمطية أحادية متصلة

Streetly - Carley of the Street

يجعل تقسيم DTD إلى وحدات نمطية متصلة متعددة من السهل تجميعها تحلل ويتم تجميسع كل مواد الذاذج في مكان واحد كما في مواد الجداول وكل مواد التطبيق و هكذا بالإضافة إلسى ذلك يجعل هذا DTD اسهل في الفهم لأنه من الممكن التعامل من بأخذ قطعة ببلغ مجموعها بت واحد في المراة الواحدة.

من جهة أخرى يؤدى الترابط بين بعض الواحدات النمطية إلى القليل من التعارض اكثر مما يتطلب الأمر من أجل فهم أي من هذه الوحدات النمطية بصورة صحيحة يجب فهم اللهم المستخدمة في كل XHTML1-attribs.mod names.mod لأنها تقدم تعريفات دقيقة للكينونات المستخدمة في كل الوحدات النمطية الاخرى وبالاضافة إلى ذلك يمكن لوحدة نمطية أن تفهم في السياق الخاص باطار مجموعة DTD الثابت أو الواسع ولذا يجب فهم أربع ملفات قبل البدء في أي منها ومع ذلك فإن الانفصال بيبن الوحدات النمطية تؤثر ويفرض نفسة في التقليد.

خلاصة

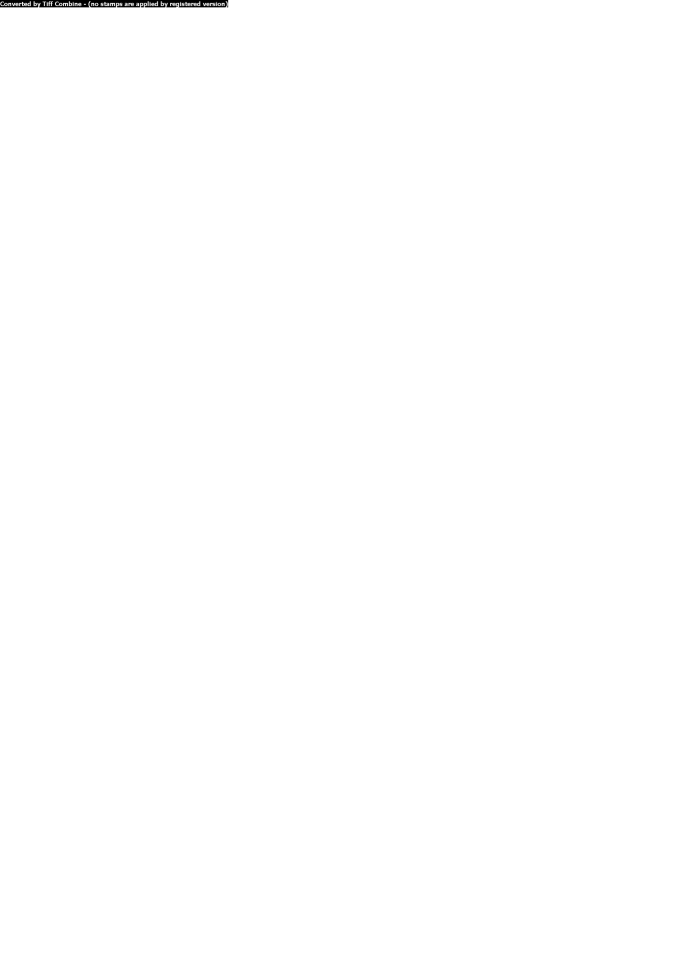
تعليمات في هذا الفصل:

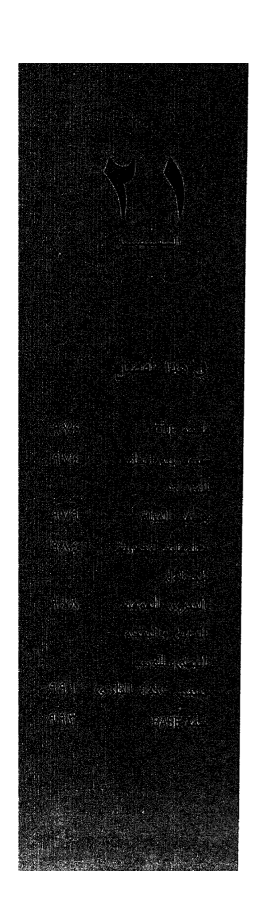
- ♦ من المفترض أن يتعرق مؤلفي XMLعمى الإصدارات السببقة للأخرين أيظبً.
- ♦ يعتبر XHTML هو إصدار تم وضعة بلغة XML للغة HTML وياتي في ثلاثـــة طرق
 الثابت والواسع ومجموعة الأطر.
- ♦ يقوم XHTML DTD نقسم HTML إلى ٢٩ وحدة نمطية مختلف قرالات مجموعات كينونات.
- ♦ لا يمكن أن تحصل على الكثير من التعليقات في DTD مما يجعل الملهف اسهل في
 القراءة.

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

♦ تعتبر كينونات المعاملات أدوات فعاله جداً لبناء DTD معقد ولكن يسهل التعامل والحفاظ علية.

في الفصل القادم سوف نكتشف تطبيق XML آخر وهو CDF الذي سيبيتم استخدامه لدفي المحتوى إلى المشتركين. وقمنا بالتزكير على XHTML DTD في هذا الفصل ولا يحتوي CDF على DTD منشور ولذلك سنتبع طريقة أخرى لنتمكن من فهمه.





الدفع بمواقع ويب عن طريق CDF

يعطي هذا الفصل تتسيق تعريف قناة Microsoft: "Microsoft والذي يعد تطبيق لغة XML لتعريف القنوات. تعتبر القناة مجموعة من صفحات ويب التي يمكن تقديمها إلى مشترك آلياً. يقوم مستند CDF بعمل قائمة للصفحات التي يتم تقديمها، والوسيلة التي تقسدم بسها والتردد إلي تقدم به، ومعلومات مشابهة. يستطيع القارئ أن يشترك في القنوات التسبي تستخدم والتردد إلي تقدم به، ومعلومات مشابهة. يستطيع القارئ أن يشترك في القنوات التسبي تستخدم Internet Explorer 4.0 وما بعده. بالإضافة إلى ذلك تستخدم صفحات ويب والقنسوات لغسة HTML الحيوية مثل JavaScript و JavaScript لننشئ تفاعل، يستمر في تحديث سلامات الأسهم، مربعات النائج الرياضية ومثيلاتها. تستطيع القنوات المعروضة للقيود الأمنية أن تدفع بتحديد البرنامج إلى المستخدمين المسجلين وتثبتهم آلياً.

CDF a la

يعد تنسيق تعريف القناة (CDF) تطبيقات للغة XML متطورة على Microsoft لتعريف القلوات. تمكن القنوات. تمكن القنوات مواقع ويب من أخبار القارئ آليسا بسالتغيرات التسي تمست فسي المعلومات الخطيرة يسمى أحياناً هذا الأسلوب Webcasting وحالياً، يعسد Internet المعلومات الخطيرة يسمى أحياناً هذا الأسلوب CDF ويبدو الأكبر غير قابل للتنفيذ. لم يفعل Explorer هو المستعرض الكبير الوحيد الذي ينفذ CDF ويبدو الأكبر غير قابل للتنفيذ. لم يفعل W3C أي شئ اكثر من الاعتراف بمواصفات CDF رسمياً، ويبدو انهم لا ير غبون في أداء اكمثر من ذلك في المستقبل.

يعتبر ملف CDF مستند XML ، منفصل عنة ، ولكن مرتبط ، بمستندات HTML في الموقع . يعتبر ملف CDF المعاملات لإيجاد صلة بين القراء ومحتوى الموقع . من الممكن نقل البيانات من خلال push التي ترسل ملاحظاتها ، أو حتى مواقع ويب بأكملها للقراء المسلمين أو من خلال قراء العالم يختاروا تحميل الصفحة في مستعرض ويب الخاص بسلهم ، ويحصلوا على المعلومات الحديثة .

لا تحتاج أن تعتمد كتابه موقعك لتحصل على مميزات CDF. يعد ملف CDF ببساطة إضافة المعقم. علمة رابطه ملف CDF على تحميل موقع صفحة رئيسية نسخة لفهرس القناة الجهاز القارئ. يضع هذا رمز على شريط قناة القارئ، التي يجوز أن تنقر للوصول إلى المحتويات الحالية للقناة.

كيف يتم إنشاء القنوات

لكى تنشئ قناة، أتبع تلك الخطوات الثلاثة

١ _ قرر أي محتوى يجب أن تتضمنه القناة.

٧ _ اكتب ملف تعريف القناة الذي يعرف المحتوى.

س_ اربط من الصفحة الرئيسية لموقع ويب إلى ملف تعريف القناة.

تحديد محتوى القناة

قبل أن تعجز عن التقدم في التفاصيل التقنية المتشابكة الكثيرة بشأن إنشاء قناة عن طريق CDF، يجب إن تقرر أولاً ما هي المحتويات الخاصة بالقناة وكيف يتم تسليمها.

 $(v_{-}, v_{-}, (b, b), (E_{-}, v_{-}))$

يكون الاعتبار الأول عندما تحول المواقع الموجودة للقناة هو كم وأي صفحة من الصفحات تتضمنها. تقترح عوامل الواجهة البشرية أنها، لن تحتوي أي قناة على اكثر من ثمن بنود لكي يتضمنها. القارئ. وألا سيصبح القراء في حيرة ويجدوا صعوبة في إيجاد ما يريدوا. بينما، يمكن ترتبب القنوات هيكلياً. من الممكن إضافة مستويات من المحتوى كقنوات فرعية. على سبيل المثال، قد يكون لقناة أخبار الصحف أقام للعمل، العلوم، التسلية، الأخبار العالمية، الأخبار المحلية. يمكن تقسيم قسم التسلية إلى قنوات فرعية للتليفزيون، دور السينما، الكتب، الموسيقى، والرسم.

قد يتطابق المنظمة والهيكل المختارين أو لا مع منظمة أو هيكل موقع الويب الموجود الخاص بك المما مثل عدم تطابق موقع ويب الهيكلة والمنظمة الخاص بك لهيكل ومنظمة الملفات على محرك أقراص ثابت للخادم بينما، سيجعل تطابق هيكل القناة لهيكل موقع ويب أسهل للحفاظ علية. يمكنك بالطبع تحديد صفحات معينة خارج الموقع وترتيبهم في هيكل محدد المقناة إذا بسدت منطقية.

سيكون اعتبارك الثاني هو الطريقة التي تسلم بها المحتوى الجديد للمشتركين. عندما يتم الاشتراك في قناة، يتم منح القراء اختيار من بين ثلاث اختيارات.

٨_ يمكن إضافة القناة لشريط القناة ويجوز المشتركين أن يتأكدوا من ذلك كلما أرادوا.

٧ ـ يمكن إخبار المشتركين بالمحتوى الجديد بواسطة البريد الإلكتروني وبعد ذلـــك يقومـــوا بتحميل القناة وقتما يريدوا.

٣- يمكن فحص المستعرض للموقع دورياً لتحديث وتحميل المحتوى المتغير آلياً.

يمكن تصميم المحنوى الخاص بك ليعمل جيداً مع أياً من تلك الإخباريات الثلاثة التي يختارها القارئ.

إنشاء ملفات ومستندات CDF

بمجرد أن تقرر المحتوى الذي سيكون في قناتك، وكيف يتم تنظيم وتسليم ذلك المحتوى، فإنك تكون مستعد لكتابه مستند CDF على

معلومات معرفة عن المحتويات الجدول والشعارات الخاصة بالقناة. يتم ترميز كل هذه المعلومات باستخدام مجموعة معينة من علامات XML يعد المستند المتبقي ملف XML المكون جيدا. يتسم وضع تلك المستند على خادم الويب حيث يستطيع العملاء تحميلة.



بينما سيكون غالباً امر تافه ان تصمم DTD من اجل CDF وبينما اشك في ان Microsoft له واحد داخلياً، لم يقومواً بعد نشره لإصدار CDF الحالي من الممكن اليجاد DTD لإصدار CDF مبكر في ملاحظة W3C علي http://www.w3.org/TR/NOTE-CDFsubmit.html بينما، لا تصبح هذه قريبة من وصف الإصدار الحالي CDF أن تكون مصممة جيداً، ولكن غير صحيحة.

يبدأ مستند CDF بتعريف XML لآن مستند CDF يعد مستند XML ويتبع نفس القواعد مشل جميع مستندات XML. يعد الجزر والعنصر المطلوب فقط لمستند channel CDF يجب لعنصر channel أن يكون له سمه HREF التي تحدد الصفحة التي تراقب للتغيرات. يعرف دائماً جزر عنصر channel الصفحة الرئيسية في القناة تعد تعليمات البرمجة ٢-٣٢ مستند CDF بسيط يشير إلى صفحة يتم تحديدها بالزيادة أو النقصان يومياً.

تَعْلَيْمِاتُ الرَّبِحِةُ ١٣٢١؛ أبسُط مستند CDF محتمل للصفحة

<?xml version="1.0"?>

<CHANNEL HREF="http://metalab.unc.edu/xml/index.html">

</CHANNEL>



تعتبر معظم مستندات CDF Microsoft مستنده على إصدار سلبق لموصفات XML التي تستخدم حالة الأحرف العليا <?"1.0"="XML version">1.0">بدلا ملت XML التي تستخدم حالة الأحرف أنها تعمل مع Internet Explorer، لذلك ففي هذا الباب سأستخدم حالة الأحرف السفلى XML التي تطابق استخدام مقياس XML.

بالإضافة إلى الصفحة الرئيسية، تحتوي معظم القنوات على مجموعة صفحات أخرى تعرف بواسطة توابع ITEM. ولكل ITEM يوجد سمة HREF التي نشير إلى الصفحة. توضح تعليمات البرمجة ٣٦-٣ قناة تحتوي على صفحة رئيسية

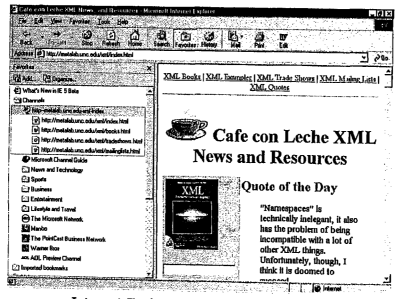
(http://metalab.unc.edu/xml/index.html) مع ثلاث أفرع فردية للصفح في عناصر TTEM تظهر دائماً القنوات في نظره للمخطط التفصيلي القال الطي الدي يسمح للمستخدم بإظهار أو إخفاء البنود الفردية في القناة كما يختاروا. يوضح الشكل ٣٠-٢ توسع هذه القناة في الشريط المفضل لInternet Explorer

تعليمات البرنجة 17-17- لا الله CDF مع ترابع ITEM

<?xml version="1.0"?>

Zarojanji di jirajira

- <CHANNEL HREF="http://metalab.unc.edu/xml/index.html">
 - <ITEM HREF="http://metalab.unc.edu/xml/books.html">
 - </ITFM>
 - <TTEM HREF="http://metalab.unc.edu/xml/tradeshows.html">
 - </ITEM>
 - <ITEM HREF="http://metalab.unc.edu/xml/mailinglists.html:">
 - </ITEM>
- </CHANNEL>



الشكل ١-٢١ مجلد القنوات المفتوح في Internet Explorer 5.0.

ربط صفحة ويب بالقناة

تجعل الخطوة الثالثة والأخيرة ملف CDF متوافر للقارئ ولكي تقوم بذلك، فإنك توفر رابطة من صفحة ويب إلى ملف CDF. تعد أسهل طريقة لتنفيذ ذلك مع مقياس عنصر A أن ينقر القسارئ للتنشيط. عامة، ستكون محتويات هذا العنصر بعضها نصوص أو صور. تسسال القسارئ عسن الاشتراك في القناة. على سبيل المثال.

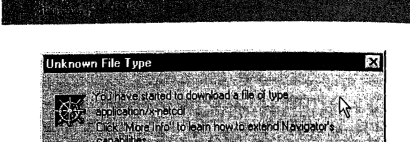
Subscribe to Cafe con Leche

عندما يقوم القارئ بتنشيط هذه الرابطة في مستعرض ينتج التعامل مع CDF "وهمو مجرد طريق خيالية لقول أو Internet Explorer 4.0 وما بعدها"، يحمل المستعرض ملف CDF المسمى في سمة HREF ويضيف القنوات إلى قوائم الاشتراك الخاص بها. أمسا المستعرضين الأخريين الذين لا يدعمون CDF من المحتمل أن يسألوا المستخدم أن يحفظ المستند كما هو واضح في الشكل ٣٢-٣٠.

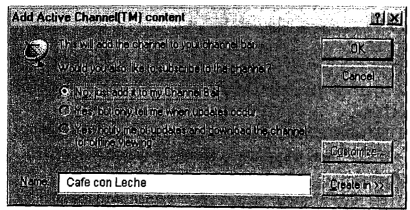
وبمجرد تحميل ملف CDF، سيسأل المستعرض المستخدم عن الطريقة التي يرغبب إن يتم أخباره بها عن التغيرات المستقبلية للقناة كما هو واضح في الشكل ٣٢-٣. توجد ثلاث اختيارات للمستخدم:

- ٩ يجوز إضافة القناة للمستعرض وأشرطة قناة الشاشة الرئيسية النشطة يجبب أن يحدد المشترك يدوياً القناة ليحصل على التحديث. وهذا لا يختلف كلياً عن علامة الكتاب، إلا عندما يفتح المستخدم علامة للقناة يعاد تحديد جميع الصفحات التي في القناة بدلاً من تحديد صفحة و احدة فقط.
- ب_يقوم المستعرض بفحص القناة دورياً لتحديث وإخبار المشترك بأي تغيرات بواسطة عن
 طريق البريد الإلكتروني يجب أن يستمر المستخدم في تحميل المحتوي الجديد.
- س_ يقوم المستعرض بفحص القناة دوريا للتحديث وأخبار المشترك بأي تغيرات عن طريق البريد الإلكتروني. بينما عند ما يتم تحديد التغيير بحمل المستعرض ويقوم بتخزين مؤقت للمحتوى الجديد آليا لكي تصبح متوافرة على الفور للمستخدم كي يراها، حتى إذا لم يكونوا متصلين بالإنترنت أثناء فحصهم لموقع القناة.

تجعل تعليمات البرمجة ٣-٣٦ فقط الاختيار الأول متوافر لآن هذه القناة بـــالذات لا توافـر جدول التحديث، ولكن سنضيف ذلك قريباً.



الشكل ٢-٢١ نتقل Navigator 5.0 لا يدعم CDF و لا يفهم ملف CDF.



الشكل ٢١-٣ يسأل Internet Explorer 4.0 المستخدم أن يختار الطريقة الشكل ٢١-٣ التي يرغب أن يخبروه بها عن التغيرات في الموقع.

وصف القناة

يجوز القناة نفسها ولكل يند بالقناة أن يكون له عنوان، مجرد، وفيما يزيد عن ثلاثــــة شــعارات بالحجام مختلفة يتـــم إنشــاء هــؤلاء بإعطــاء عنــاصر CHANNEL وTITLE توابــع ABSTRACT و LOGO.

العنوان

لا يعد عنوان القناة مشابه تماماً لعنوان صفحة ويب. ولكن، يظهر عنوان القناة في هامش توثيــق القناة، قائمة القناة، وشريط القناة، كما هو واضح في الشكل ٣٦-٢ حيث يكون العنـــوان ---http

عن المشترك له الخيار في تخصيصه عن الرغم من أن المشترك له الخيار في تخصيصه عن طريق كتابة عنوان مختلف كما هو واضح في الشكل ٣٢-٣، تستطيع أن نوفر عنوان افستراضي وصفي اكثر لكل عنصر CHANNEL وصفي اكثر لكل عنصر TITLE بإعطائها تابع TITLE يحتوي كل عنصر TITLE فقط على بيانات حرفية، ولا يوجد أي ترميز. تصليف تعليمات البرمجة ٣٠٣ عناوين للصفح الفردية في قناة Cafe con Leche بالإضافة إلى القناة نفسها. يوضيح الشكل ٣٠-٤ كيف يؤثر هذا على البنود الفردية في قائمة القناة.

تعليمات البرمجة ٢٠١ ٣٠: فناة CDF بالعناوين

(CID) Francisco Company (CID)

<?xml version="1.0"?>

<CHANNEL HREF="http://metalab.unc.edu/xml/index.html">

<TITLE>Cafe con Leche</TITLE>

<ITEM HREF="http://metalab.unc.edu/xml/books.html">

<TITLE>Books about XML</TITLE>

</ITEM>

<TTEM HREF="http://metalab.unc.edu/xml/tradeshows.html">

<TITLE>Trade shows and conferences about XML</TITLE>

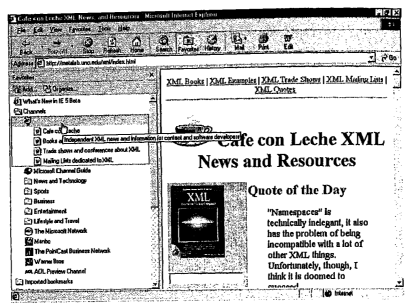
</ITEM>

<TTEM HREF="http://metalab.unc.edu/xml/mailinglists.html">

<TITLE>Mailing Lists dedicated to XML</TITLE>

</ITEM>

</CHANNEL>



الشكل ٢١-٤ تظهر العناوين في شريط القنوات وتظهر الأجـــزاء فــي تعريف الأدوات.

التجربة

قد تكون العناوين كافية لقناه لها علامة تجارية جيدة مثل ديزني أو MSNBC، ولكن لبقينتا توجد أضواء أقل في سماء الأخبار، فهي من المتحمل ألا تؤذي لتخبر المشتركين المزيد عما يتوقعوا أن يجدوه في موقع محدد. ولهذه النهاية، يجوز لكل عنصر CHANNEL و BSTRACT أن يحتوي على عنصر على عنصر فردى تابع ABSTRACT يجب أن يحتوي عنصر BSTRACT على كتلة قصيرة من النص "٣١١ حرف أو أقل" تصف البند أو القناة عامة ستظهر تلك الصفات في ويندوز تعريف الأدوات كما هو واضح في الشكل ٣١-٤، المستند على تعليمات البرمجة ٣٦-٤.

تغليمات البرمجة ٢١-٤; قناة CDF بالعناوين والملخصات

- <?xml version="1.0"?>
- <CHANNEL HREF="http://metalab.unc.edu/xml/index.html">
 - <TITLE>Cafe con Leche</TITLE>
 - <ABSTRACT>
 - Independent XML news and information for content and software developers

```
</ABSTRACT>
<TTEM HREF="http://metalab.unc.edu/xml/books.html">
  <TITLE>Books about XML</TITLE>
  <ABSTRACT>
   A comprehensive list of books about XML
   with capsule reviews and ratings
  </ABSTRACT>
 </ITEM>
 <TTEM HREF="http://metalab.unc.edu/xml/tradeshows.html">
  <TITLE>Trade shows and conferences about XML</TITLE>
  <ABSTRACT>
   Upcoming conferences and shows with an XML focus
</ABSTRACT>
 </ITEM>
<ITEM HREF="http://metalab.unc.edu/xml/mailinglists.html">
  <TITLE>Mailing Lists dedicated to XML</TITLE>
  <ABSTRACT>
   Mailing lists where you can discuss XML
  </ABSTRACT>
 </ITEM>
</CHANNEL>
```

الشعارات

تستطيع مستندات CDF تحديد شعارات للقنوات. تظهر هذه الشعارات على جهاز القارئ إما على الشاشة الرئيسية أو في قائمة مستعرض القناة يجوز استخدام الشعارات في عسدد من الطرق المختلفة داخل القناة: رموز على الشاشة الرئيسية، رموز في مشغل البرنامج شعارات في شريط القناة وكتيب إرشاد القناة. يجوز لكل عنصر CHANNEL و TTEM ما يزيد عن ثلاث شسعارات: واحد للشاشة الرئيسية واحد لمشغل البرامج، وواحد لشريط القناة.

يرتبط شعار محدد بقناة بها عنصر LOGO. يعد تلك العنصر تابع CHANNEL الذي يمثله . تعتبر سمة HREF لعنصر URL LOGO نسبي أو مطلق حيث يوجد ملسف الرسومات الذي يحتوي على الشعار. يدعم Internet Explorer صور منشقة GIF و JPEG و ICO للشسعارات ولكن ليس GIFs متحركا. و لأن الشعارات قد تظهر ضد نطاق كامل من الألوان والنقوش علسى الشاشة الرئيسية، فإن GIFs بخلفيته الشفافة التي تقتصر على لوح ألوان ويندوز ذو النصف نعمة يعمل أفضل.

يعد لعنصر LOGO سمة STYLE الأزمة لتحديد حجم الصورة يجب أن تكون قيمـــة سـمة

يعد لعنصر LOGO سمة STYLE الازمة لتحديد حجم الصورة يجب أن تكون قيمــــة ســمة STYLE و IMAGE-WIDE أو IMAGE-WIDE يعدوا هـؤلاء أحجام مختلفة من الصور، كما هو موجود في الجدول ٣٦-٢ يوضح الشكل ٣٣-٥ الشـــعارات المستخدمة من أجل Cafe con Leche بالأحجام الثلاثة المختلفة.

البعديان ۱۳۲۰ (فيم المعجلة STAYLE) (العاصلة بمنصر (١٤٥٥٥)

فيلد حجاوكشدفب والدهشا

يعرض رمز ١٦ بكسل عرض ١٦ بكسل ارتفاع في فائده الملك وفتي شريط الفناء المجاور الفناهان النابعة في النهيكان بكدا هو مرضح مسي الشكل ١٧٧١

IMAGE تعرض صورة الشاشة الرئيسية.

IMAGE-WIDE أتعرض صبران 194 بكتبل جرض في ١٣١ بكتك ارتفاع في تتريط قناة المسلمون في الابكتك ارتفاع في تتريط قناة المسلمون



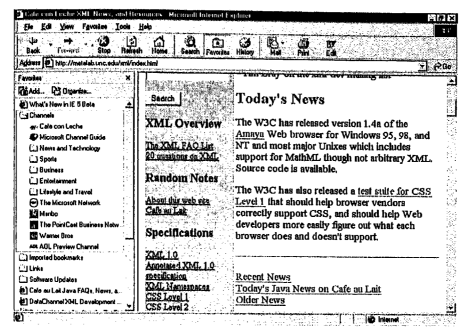


الشكل ٢١-٥ رموز قلاة The Cafe con Leche في أحجامها الثلاثة المختلفة.

عندما يتغير المحتوى الموجود في القناة، يضع المستعرض ومضه مضيئة في الركن الباري الأعلى لصوره الشعار. تخفي تلك الوامضة أي شئ في هذا الركن. وأيضاً، إذا قام القارئ بعمل تمدد لعرض ويندوز بتعدي ٢٩٤ بكسل الموصي بهم، يستخدم المستعرض البكسل الذي يوجد في القمة اليمن لملئ الشعار المتوسع. وبالتالي تحتاج إلى أن تلفت انتباهك خاصة إلى الأركان أعلس اليمين و اليسار للشعار.

معلومات لتحديث الجداول

تعد عناصر CHANNEL وTITLE وABSTRACT وLOGO كافين لبناء قنساة عمل، ولكنهم يوفروا فقط صلة مرئية قد يستطيع القراء أن يستخدموها في التوجه السريع إلى موقعك. بينما، لا يوجد لديك أي وسيلة ليقدم المحتوى إلى القراء القنوات غير الفعالة وهي، قنوات مثل الموجسودة في تعليمات البرمجة ٣٣-٢ من خلال ٣٣-٥ التي ليس لديها جدول مقدم واضح لا يعملوا جيداً



الشكل ٢-٢١ تحتوي ألا شرطه المفضلة على رموز ٦-٢١ بدلاً من رمز القناة العام.

تعد تعليمات البرمجة ٣٢-٥ مستند CDF الذي يوفر أحجام متنوعة من الشعارات. يوضــــح الشكل ٦-٣٢ الأشرطة المفضلة في 5.0 Internet Explorer وبها الشعار الجديد Leche

تعليمات البرمجة ٢٠١٥: قداة CDF بأخجام مختلفة من الشعارات

<?xml version="1.0"?>

<CHANNEL HREF="http://metalab.unc.edu/xml/index.html"> <TITLE>Cafe con Leche</TITLE>

```
<ABSTRACT>
 Independent XML news and information for content
 and software developers
</ABSTRACT>
                               STYLE="ICON"/>
<LOGO HREF="cup_ICON.gif"
                               STYLE="IMAGE"/>
<LOGO HREF="cup_IMAGE.gif"
<LOGO HREF="cup_IMAGE-WIDE.gif" STYLE="IMAGE-WIDE"/>
<ITEM HREF="http://metalab.unc.edu/xml/books.html">
 <TITLE>Books about XML</TITLE>
 <ABSTRACT>
   A comprehensive list of books about XML
   with capsule reviews and ratings
  </ABSTRACT>
</ITEM>
<ITEM HREF="http://metalab.unc.edu/xml/tradeshows.html">
  <TITLE>Trade shows and conferences about XML</TITLE>
  <ABSTRACT>
   Upcoming conferences and shows with an XML focus
  </ABSTRACT>
 </ITEM>
 <ITEM HREF="http://metalab.unc.edu/xml/mailinglists.html">
  <TITLE>Mailing Lists dedicated to XML</TITLE>
  <ABSTRACT>
   Mailing lists where you can discuss XML
  </ABSTRACT>
 </ITEM>
</CHANNEL>
```

لتقدم فعلياً المحتويات المشترك، عليك بتضمين معلومات الجداول لتحديثها. يمكنك جدولة القناة بأكملها كجزء واحد أو الجدولة الفردية في القناة كلاً على حده. يتحقق هدذا عن طريق إضافة العنصر التابع SCHEDULE إلى القناة. على سبيل المثال:

الغضياني (۱۲۵ ما الفائق وحدياتم روسية عنى وناروي (۱۵)

<SCHEDULE STARTDATE="29-03-1998" STOPDATE="29-.3-1998"
TIMEZONE="0500-">
<INTERVALTIME DAY="7"/>
<EARLIESTTIME DAY="1" HOUR="0" MIN="0"/>
<LATESTTIME DAY="2" HOUR="12" MIN="0"/>
</SCHEDULE>

يوجد لعنصر SCHEDULE ثلاث سسمات STARTDATE وSTARTDATE وSTOPDATE وSTOPDATE STARTDATE تشير STARTDATE إلى الوقت الذي يبدأ فيه الجدول، وتشسير STARTDATE إلى الوقت الذي يبدأ فيه الجدول، وتشسير المعتساد إذا غيرت الذي ينتهي فيه الجدول. وهد فها هي الفترة التي تقع بين فحص الموقسع المعتساد إذا غيرت بنية موقع ويب الخاص بك على فواصل زمنية منتظمة، استخدم هسذا الفساصل الزمنسي نستخدم STARTDATE وSTARTDATE نفس تنسيق التاريخ: السنة العددية الكامل، شهر يتكون من رقمين، أيام الشهر المكتوبة من رقمين. على سبيل المثال ٢٣-٢٩-٩٩٩.

توضيح سمة TIMEZONE الفرق في الساعات بين منطقة توقيبت الخدادم وتوقيبت منطقة توقيبت الخدادم وتوقيبت المجدول طبقا TIMEZONE يظهر التحديث المجدول طبقا لمنطقة توقيت القارئ وليس منطقة توقيت الخادم يعد التوقيت القياسي الشرق في الولايات المتحدة الأمريكية 0500-، ويعد التوقيت القياسي النصفي 0600-، والتوقيت القياسي للجبال 0700-، والتوقيت القياسي لمحيط الهادي 0800-، أما هاواي وألا سكا فهي 01000-.

يجوز أن يكون SCHEDULE لها ما بين عنصر واحسد وتسلات عنساصر تواريخ تعد المجوز أن يكون INTERVALTIME عنصر مطلوب وفارغ يحدد كم مرة بجب على المستعرض أن يفحص القناة لتحديثها "فرضاً أن المستخدم قد سأل المستعرض أن بغعل ذلك". يكون لدى INTERVALTIME INTERVALTIME و DAY و MIN و HOUR و MIN لحساب كميسة الوقست المسموح بها لتنقصي بين التحديث، وبما إن هناك واحدة موجودة فإن الاثنين الآخريسن يجوز حذفهما.

يجوز أيضاً أن يكون EARLIESTTIME و LATESTTIME سمة TIMEZONE التي تحدد منطقة الوقت التي تحسد منطقة الوقت التي تحسب فيها الأوقات المبكرة والمتأخرة . إذا لم يتم تحديد منطقة الوقت المتخدم منطقة وقت القارئ لتحديد الأوقات المبكرة والمتأخرة. ولنفترض التحديث على منطقسة وقت محددة، اعمل على تضمين السمة الإخبارية TIMEZONE في علاملت LATESTTIME , مبيل المثال:

<EARLIESTTIME DAY="1" HOUR="0" TIMEZONE="0500-" /> <LATESTTIME DAY="2" HOUR="12" TIMEZONE="0500-"/>

لكي تقدم تحديث عبر LAN، يمكنك اختيار يوم الأسبوع "على سبيل المثال الأحد" والامتداد الزمني "من منتصف الليل للخامسة صباحاً". يقوم جميع المستعرضين بالتحديث أثناء فترة تكون خمس ساعات إذا قمت بالتحديث عبر صلات الإنترنت، يجب اتصال القراء بسالإنترنت ليقوم المستعرض بتحديث القناة.

تتوسع تعليمات البرمجة ٢٠-٣٠ قناة Cafe con Leche انتضمن التحديث المجدول. وبما أنه يتم تحديث المحتوى غالباً يوماً يتم تعين INTERVALTIME في يوم واحد. معظم الأيام التي يتم فيه التحديث تكون بين الساعة ٧ صباحاً والساعة ٢٠-١ مساءاً بالتوقيت الشسرقي، وبالتسائي، تعين EST المحتال ٢٠ صباحاً EST وتعين EST مساءاً ٢٠ مساءاً ٤٠ لا يوجد أي تاريخ بداية أو نهاية محدد من أجل التغيرات التي تحدث لهذا المحتوي، لذلك فإن سمات STARTDATE و STARTDATE يقم حذفهما من الجدول.

تعليمات البرمجة ٦-٢١: قناة CDF بتحديث محدول

<?xml version="1.0"?>

<CHANNEL HREF="http://metalab.unc.edu/xml/index.html">

<TITLE>Cafe con Leche</TITLE>

<ABSTRACT>

Independent XML news and information for content and software developers

</ABSTRACT>

<LOGO HREF="cup_ICON.gif" STYLE="ICON"/>

<LOGO HREF="cup_IMAGE.gif" STYLE="IMAGE"/>

<LOGO HREF="cup_IMAGE-WIDE.gif" STYLE="IMAGE-WIDE"/>

<SCHEDULE TIMEZONE="0500-"> <INTERVALTIME DAY="1"/>

```
<EARLIESTTIME HOUR="10" TIMEZONE="0500-"/>
  <LATESTTIME HOUR="12" TIMEZONE="0500-"/>
</SCHEDULE>
<ITEM HREF="http://metalab.unc.edu/xml/books.html">
  <TITLE>Books about XML</TITLE>
  <ABSTRACT>
   A comprehensive list of books about XML
   with capsule reviews and ratings
  </ABSTRACT>
 </ITEM>
 <TTEM HREF="http://metalab.unc.edu/xml/tradeshows.html">
  <TITLE>Trade shows and conferences about XML</TITLE>
  <ABSTRACT>
   Upcoming conferences and shows with an XML focus
  </ABSTRACT>
 </ITEM>
 <TTEM HREF="http://metalab.unc.edu/xml/mailinglists.html">
  <TITLE>Mailing Lists dedicated to XML</TITLE>
  <ABSTRACT>
   Mailing lists where you can discuss XML
  </ABSTRACT>
 </ITEM>
</CHANNEL>
```

التخزين المؤقت السابق والتقدم البطيء للويب

إذا اختار المشترك إن يحمل محتويات القناة آلياً عندما يتغير ولا وبعد ذلك يكون لصاحب الموقع الخيار في السماح للمشتركين برؤية الصفحات غير المتصلة وأيضا لتحميل اكثر من مجرد تلك الصفحات المعرفة في مستند CDF. يمكنك أن تسمح للمستعرض بأن ينتشر خلال موقعك، ويحمل صفحات إضافية ما بين المستوي الأول والمستويات الثلاثة على عمق من الصفحات المحددة.

التخزين المؤقت السابق

افتراضياً، يقوم المستعرضين بالتخزين المؤقت المسبق للصفحات الموجودة على القائمة في القناة للمستعرضات غير المتصلة، إذا طالب المستخدم أن يقوموا بذلك. بينما، يمكن أن يمنا الكاتب مستخدم أن يقوموا بذلك. بينما، يمكن أن يمنا الكاتب PRECACHE في عنصر CHANNEL or ITEM بقية NO على سبيل المثال:

<CHANNEL PRECACHE="NO"

HREF="http://metalab.unc.edu/xml/index.html">

</CHANNEL>

العاويم العرائك النعان والمدالليد بالما

إذا كانت قيمة PRECACHE هي NO، أذان أن يتم التخزين الموقت السابق للمحتوى بغيض النظر عن إعدادات المستخدم. أما كانت قيمة PRECACHE هي YES "أو لا يكون هناك سيمة PRECACHE الواضحة" ويطالب المستخدم بالتخزين المؤقت السابق عند الشيتراكهم، إذن سيتم تحميل المحتوى آليا بينما، إذا لم يطالب المستخدم بالتخزين المؤقت السابق، إذن فإن قناة الموقع لن يتم تخزينها المؤقت السابق بعض النظر عن قيمة سمة PRECACHE.

عندما تقوم بتصميم قناة، يجب أن تأخذ في اعتبارك أن بعض القراء سيشاهدون المحتوى غير المتصل غالباً واضحاً وكنتيجة لذلك، ستكون أي روابط في محتويات القناة منتهية المفعول إذا كنت تقدم المستندات عبر الإنترنت لن يكون لاختيار التخزين المؤقب معفي كبير، لأنك ستضاعف بهذا نفس الملفات على الأقراص عبر الدمج. إذا قمت بتسليم المحتوى للقراء الذين يدفعون للوقت الفوري، قد تريد أن تنظمها حتى يتم تخزينها مؤقتاً وتكون مستعرض متصل بسهولة. بينما لا تعد فكرة التقدم البطيء لويب بهذا العمق فكرة جيدة. لا تتغير معظم الصفحات على الموقع يوميا وسيتم فحصهم في كل تحديث.

تقدم الويب ببطء

لا يكون المستعرضين محددين فقط بتحميل صفحات ويب المتخصصة في عناصر CHANNEL و ITEM إذا كان لعنصر CHANNEL سمة LEVEL بقيمة أعلى من صفر، فسيقوم المستعرض بتقدم ويب ببطيء ثناء التحديث. يجعل تقدم ويب البطيء المستعرض يجمع صفحات اكثر من الصفحات الموجودة بالقائمة في القناة. على سبيل المثال، إذا كانت الصفحة الموجودة بالقائمة في القناة تحتوي على عدد من الروابط المتصلة بالموضوعات الرئيسية، فمن السهل جعل المستعرض يحملها كلها بدلاً من إدراجهم في القائمة في عنصاصر ITEM الفردية. وإذا كسان للموقع هيكلية مضبوطة. يمكنك بأمان إضافة سمة LEVEL لعلامة القناة القصوى بالقمة، ويمكن السماح لتقدم ويب البطيء في أن يتضمن جميع الصفحات بمستويات متتالية. يتراوح LEVEL بين الصفر "الافتر اضي" ورقم ثلاثة، مما يشير إلى أي مدي بعيد للأسفل في هيكله الرابطة تريد أن

ينقب عنها المستعرض أثناء التخزين المؤقت للمحتوى. تعد الهيكلية هيكلية تجريدية تعرف عن طريق روابط المستند، ولا تعرف الهيكلية عن طريق البنية المباشرة للملفات على خادم ويب تعتبر الصفحات التي لها إطار على نفس مستوى الصفحة التي بها مجموعة أطر، على الرغم من الاحتياج إلى رابطة إضافية من أجل المنفذ ولسمة LEVEL معنى حقيقي فقط إذا تمكنت من التخزين الموقت السابق.

تعين تعليمات البرمجة ٢٠-٣٧ LEVEL ١-٣٢ إلى ثلاثة. يعمل هذا بعمق كافي ليصل إلى كل صفحه على الموقع. بما أنة تمت إشارة الصفحات مسبقاً إلى توابع AITEM بأنها مستوى واحد فقط لأسفل من الصفحة الرئيسية، لا تكون هناك الحاجة الماسة لإدراجهم في القائمة على حدة. يمكن لعنصر LOGTARGET أن يكون له تابع PURGETIME الذي له سمة HOUR التي تحدد عدد الساعات التي تعتبر فيها معلومات تسجيل الدخول صحيحة. ويجوز أيضا أن يكون لها أي عدد من توابع HTTP-EQUIV المستخدمة لتعين أزواج من القيمة الأساسية المحددة في لرأس HTTP-EQUIV. توضح تعليمات البرمجة ٢١-٨ قناة تسجيل دخسول لها صله بالقارئ.

تعليمات البرمجلة ٧-٢٨ قباة CDF التي تخون مؤقفاً وسابقاً الثلاث المستويات تعمق

```
<?xml version="1,0"?>
```

HREF="http://metalab.unc.edu/xml/index.html">

<TITLE>Cafe con Leche</TITLE>

<ABSTRACT>

Independent XML news and information for content and software developers

</ABSTRACT>

<LOGO HREF="logo_icon.gif" STYLE="ICON"/>

<LOGO HREF="corp_logo_regular.gif" STYLE="IMAGE"/>

<LOGO HREF="corp_logo_wide.gif" STYLE="IMAGE-WIDE"/>

<SCHEDULE TIMEZONE="0500-">

<INTERVALTIME DAY="1"/>

<EARLIESTTIME HOUR="10" TIMEZONE="0500-"/>

<LATESTTIME HOUR="12" TIMEZONE="0500-"/>

</SCHEDULE>

</CHANNEL>

<CHANNEL LEVEL="3"

تسجيل دخول القارئ

يعد أحد عيوب القنوات مقارنة بمظهر ويب التقليدي هو عدم معرفة الخادم أي صفحه يراها بالفعل المستخدم. قد يكون هذا مهما تتبع الإعلانات من بين إنشاء أخرى يستطيع Internet بالفعل المستخدم. قد يكون هذا مهما تتبع الإعلانات من بين إنشاء أخرى يستطيع Explorer مراقبة مرور القارئ خلال موقع مخزن مؤقت غير متصل، وبعيدة ثانية إلى خسادم ويب. بينما، يكون دائما للمستخدم الخيار في تعطيل هذا التصريف إذا شعر أنه انتهاك للخصوصية.

ولتجميع الإحصائيات عن الاستعراض متصل للموقع، تضيف على LOGو التجميع الإحصائيات عن الاستعراض متصل الفاة، يرسل الخادم محتويات القناة الجديدة للمستعرض بينما يرسل المستعرض ملف تسجيل دخول إلى الخادم يكون دائماً لعنصر LOG هذا الشكل، بالرغم من إن القيم الممكنة الأخرى لسمة VALUE يمكن إضافتها في المستقبل.

<LOG VALUE=document:view/>

المارية الكارو

ولعنصر LOGTARGET سمة HREF الذي تعرف URL وسيتم إرسالها سمة LOGTARGET الذي تعرف طريقة HTTP مثل POST أو POST الذي ستستخدم لتحميل الملف تسجيل الدخول، وسمة SCOPE الذي لها واحد من القيم الثلاثة! ALL, ONLINE, or OFFLINE الذي تشير إلى مظهر للصفحة سيتم حسابه.

تعليمات البرمجة ٨٠٢١: قَنَّاةُ"CDF نَتَقْرَبُو، تُسْحَيَّلُ (حَوَّلُ

<?xml version="1.0"?>

<CHANNEL HREF="http://metalab.unc.edu/xml/index.html">

<TITLE>Cafe con Leche</TITLE>

<ABSTRACT>

Independent XML news and information for content and software developers

</ABSTRACT>

<LOGO HREF="logo_icon.gif" STYLE="ICON"/>

<LOGO HREF="corp_logo_regular.gif" STYLE="IMAGE"/>

<LOGO HREF="corp_logo_wide.gif" STYLE="IMAGE-WIDE"/>

<LOG VALUE="document:view"/>

<LOGTARGET METHOD="POST" SCOPE="ALL"

HREF="http://metalab.unc.edu/xml/cgi-bin/getstats.pl" >

```
<PURGETIME HOUR="12"/>
  <HTTP-EQUIV NAME="ENCODING-TYPE" VALUE="text"/>
 </LOGTARGET>
 <SCHEDULE TIMEZONE="0500-">
  <INTERVALTIME DAY="1"/>
  <EARLIESTTIME HOUR="10" TIMEZONE="0500-"/>
  <LATESTTIME HOUR="12" TIMEZONE="0500-"/>
 </SCHEDULE>
 <ITEM HREF="http://metalab.unc.edu/xml/books.html">
  <TTTLE>Books about XML</TTTLE>
  <ABSTRACT>
   A comprehensive list of books about XML
   with capsule reviews and ratings
  </ABSTRACT>
  <LOG VALUE="document:view"/>
 </ITEM>
 <ITEM HREF="http://metalab.unc.edu/xml/tradeshows.html">
  <TITLE>Trade shows and conferences about XML</TITLE>
  <ABSTRACT>
   Upcoming conferences and shows with an XML focus
  </ABSTRACT>
  <LOG VALUE="document:view"/>
 </ITEM>
 <ITEM HREF="http://metalab.unc.edu/xml/mailinglists.html">
  <TITLE>Mailing Lists dedicated to XML</TITLE>
  <ABSTRACT>
   Mailing lists where you can discuss XML
  </ABSTRACT>
 </ITEM>
</CHANNEL>
```

CDP Landings on participation and the state of

يتم كتابة العناصر فقط التي لها توابع LOG في ملف تسجيل دخول على سبيل المثال، يصل الى الدين المثال، يصل الى:

http://metalab.unc.edu/xml/books.html و/http://metalab.unc.edu/xml/books.html http://metalab.unc.edu/ سيصبح تسجيل الدخول بينما يصل السيي tradeshows.html xml/mailinglists.html لن يكون تسجيل دخول.

تخزن المعلومات الخاصة بتسجيل دخول CDF في التسيق تسجيل دخول ملحق الملف المستخدم بو اسطة أغلب خادم ويب الحديثة بينما، يجب ترتيب خادم الويب، عامة من خلال برنامج في الخادم الرئيسي لتسجيل الدخول.

يجب أن يظهر عنصر LOGTARGET كتابع لعلامة CHANNEL بمستوى القمة، وتصف ملف تسجيل الدخول لجميع البنود التي تحتويها. بينما، يجب أن يتضمن كل عنصر ملف تسجيل الدخول لجميع البنود التي تحتويها. بينما، يجب أن يتضمن كل عنصر CHANNEL و TTEM التي تريد تضمينه داخل تسجيل الدخول، تابع LOG الخاص به.

BASE am

لقد استخدمت جميع الأمثلة السابقة URLs المطلقة لعناصر CHANNEL وTTEM. بينما، تعد URLs المطلقة غير مقنعة. لأنهم دائماً أطوال وأسهل في كتابتهم خطا، وهذا سبب. أما السبب الأخر، فلأنهم يجعلوا صبيانة الموقع صعبه عندما تتحرك الصفحات من جهة إلى أخرى، أو من موقع إلى أخر، تستطيع استخدام URLs نسبية بدلاً من ذلك إذا عملت على تضمين سمة BASE في عنصر CHANNEL.

تعد قيمة سمة URLs BASE التي تكون URLs BASE التسبية في القناة نسبية لها على سبيل المثل، إذا تعين BASE إلى /HREF ستكون ببساطة http://metalab.unc.edu/xml الذن فإن سمة books.html ستكون ببساطة books.html توضح ذلك تعليمات البرمجية المحياء.

تعليمات البرمجة ٩-٢١؛ قناة CDF بسمه BASE

<?xml version="1.0"?>

<CHANNEL BASE="http://metalab.unc.edu/xml/">

<TITLE>Cafe con Leche</TITLE>

<ABSTRACT>

Independent XML news and information for content and software developers

```
</ABSTRACT>
 <LOGO HREF="cup_ICON.gif" STYLE="ICON"/>
 <LOGO HREF="cup_IMAGE.gif" STYLE="IMAGE"/>
 <LOGO HREF="cup_IMAGE-WIDE.gif" STYLE="IMAGE-WIDE"/>
 <TTEM HREF="books.html">
  <TITLE>Books about XML</TITLE>
  <ABSTRACT>
   A comprehensive list of books about XML
with capsule reviews and ratings
  </ABSTRACT>
 </ITEM>
 <TTEM HREF="tradeshows.html">
  <TITLE>Trade shows and conferences about XML</TITLE>
  <ABSTRACT>
   Upcoming conferences and shows with an XML focus
  </ABSTRACT>
 </ITEM>
 <TTEM HREF="mailinglists.html">
  <TITLE>Mailing Lists dedicated to XML</TITLE>
  <ABSTRACT>
   Mailing lists where you can discuss XML
  </ABSTRACT>
 </ITEM>
</CHANNEL>
```

يمكنك لأي مكان نستخدمه لربط المحتوى، استخدام URL يسمي في العناصر التابعة إذا حددت سمة BASE في عنصر CHANNEL الأصلي. تغير أيضا سمة BASE الهيكل المعووض في Internet Explorer. ستعرض الصفحة المستندة في مستعرض ويندوز عندما لا يتم ربط العناصر التابعة بالصفحة.

سمه LASTMOD "التعديل الأخير"

عندما يقوم المستعرض بعمل طلب لخادم الويب يرسل الخادم رأس MIME مع الملف المطلوب نتضمن تلك الرأس أجزاء مختلفة من المعلومات مثل نوع الملف MIME، طول الملف، التاريخ والوقت الحاليين، والوقت الذي تم فيه التعديل الأخير للملف. على سبيل المثال.

HTTP/1.1 200 OK

Date: Wed, 27 Jun 1999 21:42:31 GMT

Operation PARTITION

Server: Stronghold/2.4.1 Apache/1.3.3 C2NetEU/2409 (Unix)

Last-Modified: Tue, 20 Oct 1998 13:15:36 GMT

ETag: "4b94d-c70-362c8cf8"

Accept-Ranges: bytes Content-Length: 3184 Connection: close

Content-Type: text/html

إذا أرسل المستعرض طلب HEAD بدلاً من طلب GET الأكثر شيوعاً، يتم فقط إعادة الرأس. وعندئذ يجوز للمستعرض أن يفتش عن رأس التعديل الأخير لتحديد إذا كان الملف السابق تحميلة من القناة بحتاج لا عادة تحميله أم لا بينما، على الرغم من أن طلبات HEAD تعد أسرع من طلبات GET، ماز ال الكثير منهم يقوموا باستهلاك موارد الخادم.

لكي نقطع تحميل تحديث القناة المتتالية الموضوعة على الخادم الخاص بك، يمكنك أن تضيف سمة LASTMOD لجميع علامات CHANNEL و ITEM. وعلى المستعرض أن يقوم فقط بإعدادة الفحص مع الخادم الأوقات المعدلة لتلك البنود والقنوات التي لا توفر سمات LASTMOD.

تعد قيمة سمة LASTMOD تاريخ ووقت، مثل 23T21:42 -05-2000 عندما كان أخر شيئ تغير هو الصفحة المشار أليها بسمة HREF. يحدد ويقارن المستعرض التاريخ المعطي LASTMOD في ملف CDF بتاريخ المعدل الأخير المزودة بخادم ويب. عندما تغير محتوى خادم ويب، يتم تحديث التخزين المؤقت مع المحتوى الحالي. بهذه الطريقة يحتاج المستعرض فقط إلى فحص ملف واحد، مستند CDF، للأوقات المعدلة بدلاً من كل ملف والذي يعد جزء من القناة. نوضح تعليمات البرمجة ۲۱-۲۲ ذلك

تعليمات البرمجة ٢١ - ٠ ١: قناة CDF مع سمات LASTMOD

<?xml version="1.0"?>

<CHANNEL BASE="http://metalab.unc.edu/xml/"

```
LASTMOD="27-01-1999T12:16" >
 <TITLE>Cafe con Leche</TITLE>
 <ABSTRACT>
 Independent XML news and information for content
 and software developers
 </ABSTRACT>
 <LOGO HREF="cup_ICON.gif" STYLE="ICON"/>
<LOGO HREF="cup_IMAGE.gif" STYLE="IMAGE"/>
<LOGO HREF="cup_IMAGE-WIDE.gif" STYLE="IMAGE-WIDE"/>
 <TTEM HREF="books.html" LASTMOD="03-01-1999T16:25">
  <TITLE>Books about XML</TITLE>
  <ABSTRACT>
   A comprehensive list of books about XML
   with capsule reviews and ratings
  </ABSTRACT>
 </ITEM>
 <TTEM HREF="tradeshows.html" LASTMOD="10-01-1999T11:40">
  <TITLE>Trade shows and conferences about XML</TITLE>
  <ABSTRACT>
   Upcoming conferences and shows with an XML focus
</ABSTRACT>
 </ITEM>
 <TTEM HREF="mailinglists.html" LASTMOD="06-01-1999T10:50">
  <TITLE>Mailing Lists dedicated to XML</TITLE>
  <ABSTRACT>
   Mailing lists where you can discuss XML
  </ABSTRACT>
 </ITEM>
</CHANNEL>
```

CIDIT TO A SECURITION OF THE SECOND

عملياً، تعد هذه الطريقة من الصعب القيام بها يدوياً، خاصة بالشبه للمستندات المتغيرة باستمرار "والنقطة الكاملة للقنوات والتقدم هي أنهم يوفروا المعلومات التي تتغسير باستمرار". بينما، يمكنك كتابة مستند CDF كملف ملئ بجانب الخادم الذي يتضمن ذلك ويدميج آلياً قيم LASTMOD في النتسيق المناسب أو يبتكر بعض الحلول البرمجية الأخرى بدلاً مسن التعديل اليدوي لسمه LASTMOD كل مرة تحرر فيها ملف.

يحتوي عنصر CHANNEL و ITEM على العنصر التابع USAGE الاختياري الذي يعمل علم عدم أحرف المشترك يحدد معنى عنصر USAGE بواسطة سمة VALUE الخاصة به. وتعد القيم الممكنة لسمة VALUE:

- Channel •
- DesktopComponent
 - Email ♦
 - NONE ♦
 - ScreenSaver •
 - SoftwareUpdate ♦

يعد معظم وقت USAGE عنصر فارغ. على سبيل المثال:

<uSAGE VALUE="screenSaver" />

USAGE

تعد القيمة الافتراضية USAGE هي Channel. البنود التي تستعمل القناة تظهر في شــريط القناة المستعرض تكون لكل عناصر CHANNEL و ITEM الذين رأيتهم حتـــى الآن اسـتعمال CHANNE على الرغم من أنهم ليس لديهم عنصر استعمال واضـــح. تســمح القيــم الأخــرى USAGE لمختلف المستخدمين بمواجهه محتوى القناة.

قيمة مكون الشاشة الرئيسة

تعد مكونات الشاشة الرئيسية صفات أو صور ويب صغيره تعرض مباشرة على الشاشة الرئيسية الخاصة باستخدام. وبما أن صفحاً ويب يمكن إن تحتوي على تطبيق Java الصغير، DHTML الخيالي، أو عنصر تحكم ActiveX، يمكن لمكون الشاشة الرئيسية أن يكون بالفعل برنامج "فرضاً أن المشترك قد ترك جميع أشكال التحذير والشاشة الرئيسية النشطة المثبتة".

يتم تثبيت مكون الشاشة الرئيسية على الشاشة الرئيسية الخاصية بالمشيترك بمستند منفصل يحتوي على عنصر ITEM الذي يشير إلى المستند المقرر عرضه على شاشة المستخدم الرئيسة. وبالإضافة إلى العناصر التابعة المعتادة، يجب أن يحتوي ITEM على عنصو USAGE غير الفارغ الذي يكون VALUE الخاصة به هو الشاشة الرئيسية. قد يحتسوي عنصور USAGE على توابع CANRESIZE.

تحدد سمة VALUE الخاصة بعنصر OPENAS نوع الملف في المكانسة في سمة VALUE لعنصر ITEM. و Image أو ITTML أو Image. إذا لمم يكسون موجود أي عنصسر OPENAS، تغترض Internet Explorer أنه ملف HTML.

تحديد سمات VALUE لعناصر HEIGHT و WIDTH، عدد بكسل الذي يشغله البنـــد علـى الشاشة الرئيسية.

تشير سمة VALUE لعنصر CANRESIZE إلى كون القارئ قادر على تغير ارتفاع وعوض المكون سريعاً. تعد قيمة الممكنة هي Yes أو No تعد Yes افتراضية. يمكنك أيضا السماح إعدادة تحجيم رأسياً أو أفقياً مستقلة عناصر CANRESIZEY، CANRESIZEX.

تعد تعليمات البرمجة ٢٢-٢٧ مكون بسيط للشاشة الرئيسية يستعرض صوره حقيقي للشمس كما هي متوافرة بواسطة العاملين في المرصد القومي للطاقة الشمسية في Sunspot، بالمكسيك المجديدة (http://vtt.sunspot.noao.edu/gifs/video/sunnow.jpg) يعد ارتفاع الصورة المحديدة (معرضها ٤٨١ بكسل، ولكن يمكن ضبط حجمها. تحديث الصورة كل دقيقة بين ٢٤١ صباحه MST و ٧:١١ مساءاً MST "لا توجد أي نقطة تجديد الصورة في الليل".

تعليمات البرنجة ٢١-٢١: قداة مكون الشاشة الرليسية

CIDE CONTRACTOR OF THE SECOND

<?xml version="1.0"?>

<CHANNEL HREF="http://vtt.sunspot.noao.edu/sunpic.html">

<TITLE>

Hydrogen Alpha Image of the Sun Desktop Component

</TITLE>

<ABSTRACT>

Continued

This desktop component shows a picture of the Sun as it appears this very minute from the top of Sacramento Peak in New Mexico. The picture is taken in a single color at the wavelength of the Hydrogen alpha light (6563 Angstroms) using a monochrome camera which produces a greyscale image in which the red light of Hydrogen alpha appears white. </ABSTRACT>

<ITEM

HREF="http://vtt.sunspot.noao.edu/gifs/video/sunnow.jpg"> <TITLE>Hydrogen Alpha Image of the Sun</TITLE>

<SCHEDULE TIMEZONE="0700-">

```
<INTERVALTIME MIN="1"/>
<EARLIESTTIME HOUR="6"/>
<LATESTTIME HOUR="19"/>
</SCHEDULE>

<USAGE VALUE="DesktopComponent">
<WIDTH VALUE="460"/>
<HEIGHT VALUE="480"/>
<CANRESIZE VALUE="yes"/>
<OPENAS VALUE="Image"/>
</USAGE>
</ITEM>
</CHANNEL>
```

قيمة البريد الإلكترويي

من الطبيعي أنه عندما يخبر المستعرض المشترك بتغير في محتوى القنساة بواسطة إرسسالهم بالبريد الإلكتروني. برسله خلال الصفحة الرئيسية للقناة مثل نص رسسالة السبريد الإلكتروني. بينما، يمكنك تحديد انه يمكن إرسال رسالة مختلفة بالبريد الإلكتروني عن طريق تضمين USAGE في القناة التي يكون عنصرها USAGE له قيمة البريد الإلكتروني.

تحدد تعليمات البرمجة ٢٣-٣٢ أن الملف عند -٢٣-٣٢ المحتوى إذا لم يكسون ITEM الأول snew.html الأول snew.html سيتم استخدامه في إخبار المشتركين بتغيرات المحتوى إذا لم يكسون CHANNEL HREF الأول موجودة، إذن /channel HREF سيتم استخدامها بدلاً منة. وهذا يعطيك الفرصة لإرسال رسالة مختصرة تحدد بالضبط ما تم تغسيره، بدلاً مسن إرسال الصفحة المتغيرة بأكملها. دائماً تكون معلومات What new أسهل للقراء في اسستيعابها من الصفحة بأكملها.

تعليمات البرمجة ٢١-١.٢: القناة التي ترسل بالبريد الإلكتروني ملاحظة منفضلة

```
<?xml version="1.0"?>
<CHANNEL BASE="http://metalab.unc.edu/xml/">
<TITLE>Cafe con Leche</TITLE>
<ABSTRACT>
  Independent XML news and information for content and software developers
</ABSTRACT>
```

```
<LOGO HREF="cup_ICON.gif" STYLE="ICON"/>
 <LOGO HREF="cup_IMAGE.gif" STYLE="IMAGE"/>
 <LOGO HREF="cup_IMAGE-WIDE.gif" STYLE="IMAGE-WIDE"/>
 <ITEM HREF="whatsnews.html">
  <USAGE VALUE="Email"/>
 </ITEM>
 <TTEM HREF="books.html">
  <TITLE>Books about XML</TITLE>
  <ABSTRACT>
   A comprehensive list of books about XML
   with capsule reviews and ratings
  </ABSTRACT>
 </ITEM>
 <TTEM HREF="tradeshows.html">
  <TITLE>Trade shows and conferences about XML</TITLE>
  <ABSTRACT>
   Upcoming conferences and shows with an XML focus
  </ABSTRACT>
 </ITEM>
 <TTEM HREF="mailinglists.html">
  <TITLE>Mailing Lists dedicated to XML</TITLE>
  <ABSTRACT>
   Mailing lists where you can discuss XML
  </ABSTRACT>
 </ITEM>
</CHANNEL>
```

- ١١٨. تالي ١٨١١ - المنطلع من اللهي راهيت رب في الله على الراها)

قيمة NONE

لا تظهر البنود التي تكون قيمة USAGE الخاصة بها NONE في أي مكان، لا تظهر في شريط القناة، المفصلة، ولا في أي مكان. بينما، يتم التخزين المؤقت السابق لمثل هذه البنود ولهذا تكون متوافرة بسرعة أكبر لصفحات التطبيقات الصغيرة وHTML التي تشير إليهم فيما بعد.

يعد محتوى القناة الذي تم تخزينه مفيد لتضمين البنود، مثل النقاط والصوت الذي تريد نقلها إلى جهاز القارئ لاستخدامه عن طريق صفحات القناة. يمتك أن تقوم بالتخزين المؤقت السابق لبند فردي أو سلسلة من البنود عن طريق تعريف القناة التي تتضمن مجموعة البنود التسبي تسم تخزينها مؤقتاً سابقاً، كما هو موضح في هذا المثال:

<ITEM HREF="welcome.wav"> <USAGE="NONE"/> </ITEM> <ITEM HREF="spacemusic.au"> <USAGE="NONE"/> </ITEM>

يتضمن ثلك المثال ملفين للصوت مستخدمين في الموقع عندما يقوم المستعرض بتحميل محتويات القناة المشاهدة غير المتصلة لا يتم عرض هذين الملفين في شريط القناة، ولكن إذا كان الملف الموجود في شريط القناة يستخدم. واحد من ثلك الملفات الصوتية، إذن ستكون متوفرة على الفوز، ومحملة عندما تكون الصفحة مرئية ير متصلة. لا يتحتم على القارئ انتظارهم حتى يتم تحميلها من موقع ويب البعيد، فهناك الوسائط اعتبار مهم أثناء تناول الملفات متعددة الوسائط الكبيرة نسبياً.

قيمة شاشة التوقف

تشير البنود التي تكون قيمة USAGE الخاصة بها ScreenSaver إلى صفحة المستخدم عامة، يتم كتابه شاشمة محل الشاشة الرئيسية العادية بعد فترة عدم نشاط محدده من قبل المستخدم عامة، يتم كتابه شاشمة التوقف كمستند CDF منفصل تماماً عن القناة العادية، وتطالب بتحميل منفصل ورابطمة ثانيمة. على سبيل المثال.

 Download and install the Cafe con Leche Screen Saver!

ما لم يكون المشترك قد حدد شاشة توقف القناة كنظام شاشــة التوقــف فــي لــوح التحكــم المعروض كما هو واضح في الشكل ٣٦-٧، سيسأل المستعرض المستخدم عما إذا كانوا يريدون استخدام Channel Screen Saver أو شاشة التوقف القناة، المرة القادمة التـــي تحفـظ فيــها الشاشة، فإن المستند الذي سيتم الإشارة أليه في قناة حفظ الشاشة يتم تحمله وعرضه. إذا اشــترك المستخدم في اكثر من قناة لحفظ الشاشة، فيدور المستعرض خلال قنوات حفظ الشاشة الخاصـــة بالمشترك كل ٣١ ثانية. قد يتغير المستخدم تلك الفاصل الزمني وقليل من الاختيارات الأخـــرى

"إذا كانت شاشة التوقف تقرأ الأصوات على سبيل المثال" مستخدماً إعدادات حفظ الشاشة في لوح التحكم المعروض.

CIME types design dispersion will be tractioning

تعد تعليمات البرمجية ٢٣-٣٢ قناة شاشة التوقف بسيطة. ويتم الإشارة إلى المستند الفعليي المعروض أثناء حفظ الشاشة عن طريق عناصر ITEM لسمة HREF. ستعمل هذه الصفحة عامة على الاستخدام الثقيل JavaScript ، DHTML، والحيل الأخرى لإظهار حركة الشاشة. تعد صفحة شاشة التوقف التابعة فكرة سيئة.

تغليبات البرمجة ٢٠١- ١٢٠: قناة شاشة التوقف ..

<?xml version="1.0"?>

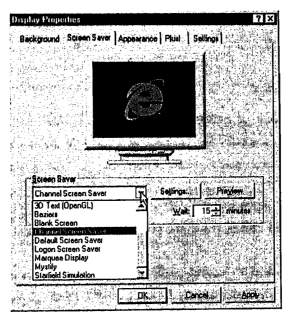
<CHANNEL BASE="http://metalab.unc.edu/xml/">

<ITEM HREF="http://metalab.unc.edu/screensaver.html">

<us><usAGE VALUE="ScreenSaver"/></ti></ur>

</ITEM>

</CHANNEL>



الشكل ٢١-٧ مفتاح جدول شاشة التوقف للــوح التحكم في الخصائص المعروضة في ويندوز NT 4.0

عليك أن تأخذ في اعتبارك شيئان عند تصميم شاشة التوقف:

1_ فرضاً أن المستخدم يعمل شيئاً أخر عند حفظ الشاشة بعد كل شئ، ينشط عدم النشاط "الكل"، لهذا لا تتوقع كثير من انتباه المستخدم أو التفاعل مع شاشة التوقف الخاصة بك.

على الرغم من أن أغلب العرض غير الحديث يحتاج حقاً إلى حفظ شاشته، لذلك يجبب على شاشات التوقف أن تحفظ الشاشة. ولهذا يجب أن تكون معظم الشاشة مظلمة أغلب الوقت، ولا يجب على أي بكسل أن يستمر بلون غير – أسود و احد، خاصة الأبيض.

قيمة تحديث البرنامج

تعتبر القيمة الممكنة النهائية لعنصر USAGE هي SoftwareUpdate لا تقتصر القنوات فقط على تسليم الأخبار وصفحات الويب. ويمكنهم إرسال تحديث البرامج أيضاً. يمكن للقنوات الدذي تم تحديث برنامجها أن تخبر المستخدمين بالتحديث للبرامج وتسليم المنتج عبر الإنترنت. بإعطله ثقة كافية للمستخدم، يمكنهم تثبيت البرامج آليا.

لكي تنشئ قناة تقدم للبرنامج، اكتب ملف CDF بجذر عنصر CHANNEL الذي يعد عنصسره USAGE له قيمة تحديث البرنامج. يمكن أن يكون لهذه القناة عنصوان، software، شامارات، وجدول، تماماً مثل أي قناة أخرى. تعد تعليمات البرمجية ٢٢-٢٢ قناة تحديث البرنامج مزيفة.

تعليمات البرمجة ٢١ ٧ – ١٤ : قناة تحديث البرامج

<?xml version="1.0"?>

DSAGE.

<CHANNEL HREF="http://www.whizzywriter.com/updates/2001.html"> <TITLE>WhizzyWriter 2001 Update</TITLE>

<ABSTRACT>

WhizzyWriter 2001 offers the same kitchen sink approach to word processing that WhizzyWriter 2000 was infamous for, but now with tint control! plus many more six-legged friends to delight and amuse! Don't worry though. All the old arthropods you"ve learned to love and adore in the last 2000 versions are still here!

</ABSTRACT>

<uSAGE VALUE="softwareUpdate"/>

<SOFTPKG NAME="WhizzyWriter 2001 with tint control 2.1EA3"</p> HREF="http://www.whizzywriter.com/updates/2001.cab" VERSION="2001.0,d,3245" STYLE="activeSetup">

الله على الأراك (1 الألك (1 ميل الألك) و المساوي و الألك (1 ميل الألك) (1 (EID) (الألك) (الألك) (ا

<!- other OSD elements can go here ->

</SOFTPKG>

</CHANNEL>

بجانب قيمة عنصر USAGE، يعد المفتاح لقناة تخزين البرنسامج هـو عنصر هـا التـابع SOFTPKG. توفر سمة HREF لعنصر URL SOFTPKG الذي عسن طريسق يمكسن تحميلً البرنامج وتثبيته، يجب أن تشير URL إلى أرشيف مضغوط للبرنامج في (CAB) تنسيق خز انسية Microsoft. يجب أن يحمل هذا الأرشيف توقيع رقمي من سلطة مفوضة. مزيد بالإضافة إلى، يجب أن تحتوي أيضاً على ملف OSD الذي يصف تحديث البرنـــامج. يعــد (OSD) التنســيق الوصفي لبرنامج المفتوح تطبيق XML لوصف تحديث البرنامج المبتكـــر بواســطة Microsoft و.Marimba يتم وصعف لغمة وبنيمة ملف OSD على موقسع ويسمب .http://www.microsoft.com/stan-dards/osd/.

المربع المتعالم يتم تغطية OSD باختصار في الباب الثاني تحت عنوان، مقدمه لتطبيقات XML.



يجب أيضاً أن يكون لعنصر SOFTPKG سمة NAME التي تحتوي على ما يزيد عسن ٢٦٠ حرف يقول بوصف التطبيقات على سبيل المثال، WhizzyWriter 2100 with tint control .2.1EA3

يجب أيضا أن يكون لعنصر SOFTPKG سمة STYLE بواحدة من القمتين ActiveSetup أو MSICD "تحميل مكون الإنترنت Microsoft" الأتي تحدد كيفية تحميل وتثبيت البرنامج.

يوجد أيضا العديد من سمات SOFTPKG الاختيارية. قد يكون لعنصير SOFTPKG سمة PRECACHE إما بالقيمة Yes أو No ويكون لهذا نفسس المعنسى مثسل سسمات PRECACHE الأخرى، وهي تحديد هل سيتم تحميل الحزمة قبل أن يقرر المستخدم إذا كان يريدها ام لا تعد سمة VERSION قائمة مفصولة بفاصلة لها أرقام كبيرة، صغير، مخصص، وإصدار مبنى، مثل ٦،٢،٣،٣١٢٤ أخيراً، يقوم إعداد سمة AUTOINSTALL إلى Yes بأخبار المستعرض أن يحمل

حزمة البرنامج آلياً بمجرد تحميل مستند CDF. ترشيد القيمة No المستعرض لينظر طلب خاص المستخدم. وهو افتراض إذا لم يتم تضمين سمة AUTOINSTALL.

US/YGE 3.-45

يمكن للعناصر التابعة أن تكون داخل عنصر SOFTPKG

- TITLE •
- ABSTRACT ◆
- LANGUAGE ♦
- **DEPENDENCY**
- NATIVECODE •
- IMPLEMENTATION ◆

بينما، لا تعتبر تلك العناصر جزء من CDF. ولكن يعتبروا جـــزء مـــن OSD. "تفنيـــاً تعـــد SOFTPKG هي أيضا" وبالتالي، سأقرم فقط بتلخيصهما هنا.

- ♦ يستخدم عنصر TITLE الخاص SOFTPKG نفس الاختيارات مثل TITLE.
- ♦ يصف عنصر ABSTRACT البرنامج وهو بالضرورة نفس عنصر CDF ABSTRACT.
- ▶ يعرف عنصر LANGUAGE اللغة المدعمة بواسطة هذا التحديث الذي يستخدم سمة VALUE والذي يعد قيمة 639/RFC 1766 المتعليمات البرمجية للغة المكونة مسن حرفين مثل EN للغة الإنجليزية. إذا تم تدعم اللغات المتعددة، يتم فصلهم عسن طريسق الفاصلة المنقوطة.
- ♦ يعد عنصر DEPENDENCY فارغ بسمة فردية، وسيأخذ ACTION قيمة واحدة من القيمتين Assert أو Assert افتر اضية وتعني أن التحديث سيكون مثبــــت فقط إذا كان ملف CAB الضروري موجود بالفعل على الكمبيوتر المحلي. أما مع قيمـــة (Install) يتم تحميل الملفات الضرورية من الخادم.
- ♦ يحمل عنصر NATIVECODE عناصر CODE التابعة. ويشير كل عنصر CODE تابع
 الى ملفات التوزيع من أجل معمار محدد مثل ويندوز ٩٨ على ١٨٦ أو ويندوز ٩٨ على الألف.
- ♦ يصف عنصر IMPLEMENTATION الشكل المطلوب لحزمـــه البرنــامج إذا كــانت المطالب الموصوفة في علامة التتفيذ غير موجودة على جهاز القارئ، لن يتقدم التحميـك والتثبيت. يعد عنصر IMPLEMENTATION عنصر اختيــار بعنــاصر تابعــة مثــل CODEBASE, LANGUAGE.

يكون لعنصر CODEBASE سمات FILENAME وHREF الذي تقول المكان الذي توجد فيه الملغات التي سيتم تحديثها.

يكون لعنصر OS سمة VALUE التي تكون قيمتها Mac, Win95 أو Winnt. ولذلك فهي تعرف نظام التشغيل المطلوب للبرنامج. يجوز أن يكون لهذا العنصر تابع فسارغ يسمى OSVERSION بسمه VALUE الخاصة به التي تعرف الإصدار المطلوب.

يعد عنصر PROCESSOR عنصر فارغ تستطيع سمة VALUE الخاصة به أن يكون لها قيمة .CPU السذي يدعمه البرنامج.

للحصول علي مزيد من التفاصيل عن OSD، يمكنك أن تسرى الإشارة عند http://www.micro-

,soft.com/workshop/delivery/osd/reference/reference.asp أو المواصفات عنـــــد http://www.microsoft.com/standards/osd/default.asp.

خلاصة

لقد تعلمت في هذا الباب:

- ♦ يعد التنسيق المعروف للقناة (CDF) تطبيقات XML المستخدمة لوصف البيانات المقدمـــة من مواقع ويب إلى مستعرض ويب.
- ♦ تعد ملفات CDF ملغات CDF تطبیقات XML المستخدمة لوصف البیانات المقدمـــة مــن
 مواقع ویب إلى مستعرض ویب.
- ♦ تعد ملفات CDF ملفات XML، على الرغم من أنهم عندهم على وجه مخصصص أسم ملحق الملف xml، بدلاً من cdf، ويعد جذر عنصر ملف CDF هو CHANNEL يجب أن يحتوي كل عنصر CHANNEL على سمة HREF التي تعرف الصفحة المقدمة.
- ♦ قد يحتوي عنصر CHANNEL على عناصر ITEM التابعة الإضافة التي تحتوي سمات
 URLs الخاصة بها على URLs ويكون لها صفحات إضافية تقدم.
- ♦ يحتوي كل عنصر ITEM و CHANNEL على توابع TITLE, ABSTRACT و LOGO الذي تصف محتوى الصفحة وإشارات العنصر.
- ◄ يحدد عنصر SCHEDULE متى وكم مرة يجب أن يفحص فيها المستعرض الخادم لتحديثه.
- ♦ يعرف عنصر LOG البنود التي يرجع تقرير مظهرها إلى خادم الويب، على الرغم من أن المشترك قد يعطل هذا التقرير.

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

- ♦ يعرف عنصر LOGTARGET كيف يتم إرجاع معلومات تسجيل الدخول من القناة إلىــــى
 الخادم.
- ♦ يوفر سمة BASE نقطة بداية التي يتم من خلالها حساب URLs النسبي في سمات HREF
- ♦ تحدد سمة LASTMOD الوقت الأخير الذي قد تم تغير الصفحة فيه، حتى يستطيع أن يقول المستعرض هل يحتاج أن يحمل أم لا.
- ♦ تسمح سمة USAGE لك باستخدام صفحات ويب كقنوات، محتوى تخزينه موقتاً، مكونات الشاشة الرئيسية النشطة، شاشات التوقف، وتحديث البرنامج.

مستكشف الباب القادم تطبيقات XML مختلفة تماماً لتوجيه الرسومات لغة الترميز المحوريــة Vector Markup Language (VML).



Marie W. German Description (20) kare

لغة الترميز المحورية

موضوع هذا الفصل هو لغة الترميز المحورية، التي هي إحدى تطبيق التي تجمع معلومات التجاهيه مع ترميز CSS لوصف صور بيانية اتجاهيه يمكن تضمينها في صفحات ويب محل الصور النقطية GIF و JPEG التي يحملها IMG، عنصر HTML فالصور البيانية الاتجاهية تشغيل حيزاً أقل وبالتالي تقوم بالعرض على اتصالات الشبكة البطيئة أسرع من الصور النقطة التقليدية GIF و JPEG و يدعم VML المكونات المختلفة لبرنامج مايكروسوفت أوفيس ٢٠٠٠ "وورد، باور بوينت وإكسل" إلى جانب Internet Explorer 5.0 فعند حفظ مستند وورد، ٢٠٠٠

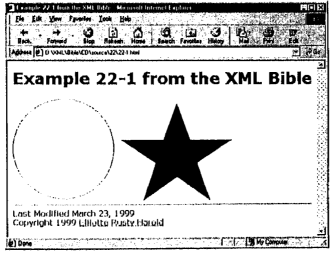
أو باور بوينت ٢٠٠٠ أو إكسل ٢٠٠٠ تحت اسم HTML، فإن الصور البيانية الموجودة في تلك

ماذا تعني VML

البر امج تتحول إلى VML.

تمثل عناصر VML أشكالاً مثل: المستطيلات، والأشكال البيضاويسة، والدوائسر، والمثلثات، والسحب وشبه المنحرف إلى غير ذلك من الأشكال. ويوصف كل شكل بأنه مسار يتكون من سلسة من الخطوط المتصلة والمنحنيات. وتستخدم VML العناصر والسمات لوصدف المخطط التفصيلي والتعبئة والاتجاه وغيرها من الخصائص الخاصة بكل شكل. ويمكن تطبيق خصدائص CSS القياسية على عناصر VML لتعيين اتجاهاتها.

تعليمات البرمجة ١-٢٢ هي مستند HTML، وبداخل ملف HTML توجد تعليمات البرمجـــة VML لمرسم نجمة زرقاء ذات خمسة أطراف ودائرة حمراء والشـــكل ٢٢-١ يوضـــح المســتند المعروض في Internet Explorer 5.0.



الشكل ١-٢٢ مستند HTML متضمن عناصر VML

تعلیمات البرمجة ۲۲–۱: مستندHTML پختوی علی تعلمته برمجة VML لرسم نجمهٔ زرقاء ذات خسه اطرف و دائرة حمراء

<html xmlns:vml="urn:schemas-microsoft-com:vml">

244[

```
<head>
  <title>Example 22-1 from the XML Bible</title>
  <object id="VMLRender"</pre>
   classid="CLSID:10072CEC-8CC1-11D1-986E-00A0C955B42E">
<style>
   vml\:* { behavior: url(#VMLRender) }
  </style>
 </head>
 <body>
  <h1>Example 22-1 from the XML Bible</h1>
  <div>
    <vml:oval
     style="width:200px; height: 200px"
     stroke="true"
    strokecolor="red"
     strokeweight="2">
    </ml:oval>
    <vml:polyline
    style="width: 250px; height: 250px"
    stroke="false"
     fill="true"
     fillcolor="blue"
    points="8pt, 65pt, 72pt, 65pt, 92pt, 11pt, 112pt, 65pt,
          174pt, 65pt, 122pt, 100pt, 142pt, 155pt, 92pt,
          121pt, 42pt, 155pt, 60pt, 100pt">
   </www.polyline>
  </div>
  <hr></hr>
  Last Modified March 23, 1999<br/>>br />
```

Copyright 1999

Elliotte Rusty Harold

</body>

</html>

لا يمكن اعتبار تعليمات البرمجة ١-٢١ مستند HTML عادياً على الرغم من احتوائه على من احتوائه على المنصر بعض عناصر HTML القياسية فأولاً، يعلن العنصر الجذري html بسادئ مسافة الاسم المنصر biject على نتيجة head على نتيجة urn:schemas-microsoft-com:vml كاختر ال VMLRender على نتيجة VMLRender هو برنامج مثبت IE5" وهناك أيضا قاعدة نمط CSS التي تحدد إن كل العناصر في مسافة الاسم vml "أي كل العناصر التي تبدأ vml" يجب أن يكون لها خاصية object نسبة تشهير إلى عنصر URL وتعد هذه URL نسبية تشهير إلى عنصر vml(#VMLRender) behavior "يستخدم المذكور سابقاً، فيقوم ذلك بأخبار عارض ويب بتمرير كل العناصر التي لها بادئة vml "يستخدم الخط المائل العكسي في :\vml ليؤكد على أن: تعامل على أنها جزء من اسم العنصر وليس على أنها فاصل مختار" إلى الكائن الذي له الرقم المعروف VMLRender ليصبح جاهزاً للعرض.

المنازين والمنازية المنازية

أما عن عنصر body، فهو يحتوي على العديد من عناصر HTML المعتادة مثل body بالانهام المعتادة مثل wml:oval و vml:polyline و vml:oval بعين عنصو المعتادة مثل المعتادة مثل المعتادة على عناصر vml:oval و style خاصتي style خاصتي style خاصتي style خاصتي width و height لهذا البيضوي، بمائتي بكسل لكل منهما. وتعين تلك الخواص أيضا عسرض وارتفاع الصندوق المستطيل الضمني الذي يحمل البيضاوي وعنصر vml:polyline معد لأن يتم ملأه باللون الأزرق بينما تعد خاصيتي width و CSS height لهذا البيضاوي لأن تكون لكل منهما ٢٥٠ بكسل وبما أنه النجمة ذات الخمسة أطرف عشرة قمم، فإن سمة properties توفر عشرة أزواج من روابط س-ص، حتى يكون هناك زوج واحد لكل قمة.

الرسم باستخدام لوحة المفاتيح

يعد رسم الصور باستخدام لوحة المفاتيح تماماً كدق مسمار في قطعة من الخشب باستخدام قطعة السفنج. فكتابة صور VML عن طريق طبع تعليمات برمجة أولية من نوع XML في محرر النص ليس بالشيء السهل. لذا اقترح عند بدء أي محاولات لبرمجة صور اتجاهيه، إن تستعين بروق رسم بياني وترسم الصور بالطريقة التي تود رؤيتها بها علي الشاشة، باستخدام القام الرصاص. ومن ثم يمكنك بعد ذلك استخدام الصور المرسومة على ورق الرسم البياني لتحديد روابط عناصر VML المتعددة مثل shape و oval

عنصر الشكل

يعتبر عنصر board عنصر VML الرئيسي، وهو يقوم برسم منحني تحكمى مغلق في اتجاهين. ومعظم الأشكال يكون لها مساراً يضع حدود الشكل، وهذه الحدود قد يكون أو لا يكون لها لـــون وعرض محدد، أي أنها قد تكون مرئية أو غير مرئية فعلى سبيل المثال نجد إن الدائرة في الشكل ١-٢٢ لها حدود سوداء لكن بلا لون من الداخل بينما نجد أن النجمة ليست لها حـدود خارجيـة لكنها معبأة من الداخل باللون الأزرق.

الرميح والإحتاج الأحتاج الأرميح

يمكن تحديد معظم خواص عنصر shape بسمات متعددة، يوضحها الجدول ١-٢٢ فعلى سبيل المثال هاهو عنصر shape يرسم مثلث متساو الساقين. فتعطي سمة id الشكل اسما فريداً، بينما تحدد سمة style خاصيتي coordsize خاصيتي style خاصيتي width و height لتحديد عرض وارتفاع الصندوق الذي يحتوي على المثلث أما عن سمة path فهي تقدم البيانات للعنصر الناتج formulas والذي يحسب بقية حدود هذا المثلث وأخيراً تجعل سمة fillcolor لون المثلث أزرقاً.

وإذا لم تستطع التوصل إلى أن هذا الشكل هو مثلث متساوي الساقين، فلا تقلق، ففي الواقع التواصل إلى إن هذا الشكل هو مجرد مثلث يدهشني. فمعظم عناصر VML "بما فيها هذا العنصر" يتم رسمها بواسطة GUI وحفظها في شكل VML وتبعاً لذلك لن تكون بحاجة لمعرفة بناء الجملة المفصل لكل عنصر أو سمة VML لكن لو كنت تعرف القليل فقطم فإسه يمكنك استخدام بعض الحيل المدهشة مع ملف VML والتي يستحيل استخدامها مع المحرر الرسومي، حيث يمكنك مثلاً البحث عن كل العناصر الزرقاء اللون وتحويلها إلى اللون الحمر.

| اشكل (Shape) | سمك عنصر | |
|---|--|--|
| الوصف | القيمة الافتراضية | السمة |
| السر XML فويد للعصور اتماماً مثلث أي أداهمة | لا يزجد | i i jild |
| XML داد نرع ID!! | Pages as | Anna de Ardena de Cerco |
| معلمات إدخال للعناصر الناتجة formulas | لا يوجد | Adj |
| التي تحدد مسار الشكل. | | \$\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ |
| . بص بدرال يظهر في حالة عدم امكانيسة ريين | لأبرجون والمراج | Alt. |
| القنكل لأي سبب من الأساب أمثل المحدة AlaT | erc (Beenro Ka) | Kalendaria |
| . لعنصر با HTM الذي يحمل اسم HTMG الدي يحمل اسم | | Chromokov |
| خلفية للشكل شفافة اللون، تظهر كل شئ خلف الشكل، مثل: red و66FF33#. | لا يوجد | Chromakey |
| الشعل، مثل: Ped و و 300 | | Class |
| | ጀ _የ አት አ 0 0 | Coordorigin |
| ركن ربط موضعي "محلــي" للركــن العلــوي الأيسر لصندوق الشكل. | 00 | Coordongin |
| ا بعرض و ارتفاع مندوق الشكل في منتقة | 1000 1000 | Coordsize |
| ربار من وارتفاع صفوق التن <u>دن هي.</u> الربط الموضعي: | | |
| إذا كان الشكل معبأ. | True | Fill |
| اللون المعبانة الشكل مثل red و 66FF33#. | | Filicolor |
| URL الانتقال إلية عند النقر على الشكل. | لا يوجد لا يوجد | Href |
| ا Will الانتخاب ويد الفاعدالة العامة السار 1000 الم | ر بوجد 140£ ج 430£ | Opacity |
| . سعافیه استخل کر مم نتهاهشه النعامی بیسان دران «اغیر رفزونی او (۱۱ اکامدا نشاماً از در داد: | | |
| أوامر تحديد مسار الشكل. | لا يوجد | Path |
| . و الراكان بيوتر طبع الفكان عدد طبع الصفحة". | True | : Print |
| و المالية المالية المالية المالية المالية المالية المالية المالية المالية المالية المالية المالية المالية المالية | The state of the s | |

| چوں ۲۳۲ ا | L. C. A. A. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. | |
|---|--|--------------|
| متر الثنان (Shape) | | |
| ما إذا كان يجب رسم مسار "حدود" الشكل. | True | Stroke |
| اللول المستخدم لزنتم مساو الشكان. | Black | Strokecolor |
| عرض الخط المستخدم لرسم مسار الشكل | 0.75pt | Strokeweight |
| خراص CSS التي تطبق ضلى هذا الشكان. | لا براجد ا | . Style: |
| اسم الإطار المحمل عندما تقوم صفحة إعسداد | لا يوجد | Target |
| الإطار بالتحميل. | | |
| و ۱۹۰۵ المنظم المنكل المستحد | ۷ پر احد ∵ | Title |
| مرجع لك id الخاص بعنصر shapetype. | لا يوجد | Туре |
| أمَرُ بَعْدِم الشَّحَدِيد مَسَانِ السُّكانِ | لا برجد 🐩 | |
| يحدد كيف يلتف النص باحكام حول shape | لا يوجد | Wrapcoords |

في بعض الأحيان يكون أنسب بعض خواص الأشكال أن يتم تعينها مع العناصر الناتجة بدلا من السمات إضافة إلى ذلك تسمح العناصر الناتجة بتحكم أكثر تفصيلا لبعض الجوانب الخاصة بالشكل. فعلى سبيل المثال، المثلث متساوي الساقين المذكور سلفاً، تطلب ثلاث صيـغ لوصـف المسار، وكل صيغة غلفت في العنصر الناتج f: vml ومن ناحية أخرى نجد أنه باستخدام السمات لا يمكن تضمين غير صيغة واحدة والجدول ٢٢-٢ يضع قائمة بالعناصر الناتجة الممكنة لشكل ما، وإذا حدث إن تعارض العنصر الناتج مع سمة من السمات، فإنه يتم اسـتخدام القيمـة التـي يحددها العنصر الناتج:.

| دول ۲۳۲۲ : | | |
|--|---|-----------------|
| والتامحة الذكان المنافية المنا | القائمة المستقدمة ال المستقدمة المستقدمة | . 11 |
| | الرصف | العنصر path |
| تحدد المخطط التفصيلي للشكل. | الصيغ التب | Formulas |

| ور الجدول ۲۲ - ۲ | |
|---|-----------|
| العناصر الدانجة الشكل . | |
| الوصف | العنصر |
| ، غشاصير تحكم مرتبة تستخدم التغيير الشكال . | Handles |
| كيفية تعبئة المسار. | Fill |
| كَيْفَوَةُ رَسْمَ الْمُسَارِ، وَذَلِكَ فِي حَالَهُ الْخَاجَةُ إِلَى شِنْ كُثُرُ تُومِوارُهُ } | Stroke |
| من مجرة خط مسكنيم ولون خالص، | |
| تأثير الظل الخاص بالشكل. | shadow |
| النص الذي يجب ظهوره داخل الشكل. | Téxtbox |
| المسار الاتجاهي الذي يستخدمه النص. | Textpath |
| صورة تؤدى على فمة الشكل. | Imagedata |
| مسار على هيئة خط مستقيم. | Line |
| مساريتم تحديده عن طريق توصيل النقاط بين نقاط محددة | Polyline |
| مسار يحدده منحي Bezier مكعب. | Curve |
| مسان يجدده مستطيل له از نفاع وعرض محددان ، | Rect. |
| مسار يحدده مستطيل له أركان مستديرة لها حجم محدد | Roundrect |
| فسال بحدده شکل بیضوی بنطقی علیه مستطیل به ارتفاع و عرض محددان . | Oval - |
| مسار يحدده قوس لزاوية بين نقطتين. | Arc |

والمسال ١٢٨٤ الكالم المرابع المساور المساورة

يحتوي كل عنصر من هذه العناصر على مجموعة متنوعة من السمات والعناصر الناتجة لتحديد شكله الخارجي. فعلى سبيل المثال، عنصر line، أحد أبسط العناصر، يحتوي على سمات from وfrom التي تحدد نقاط البداية والنهاية للخط، وتكون قيمة كل من هذه السمات رابط 2-D في مسافة الربط الموضعية مثل 5 0 و 10 يمكنك معرفة تفاصيل اكثر من خلال خضدوع لغة

Image

الترميز المحوريسة W3C، أو من علي موقسع مايكروسوفت أوفيسس عليسى .http://www.microsoft.com/ standards/vml/



كن حذر عند التعامل مع مواصفة VML، فكما تحتوي على الكثير من الأخطاء الواضحة فأنها تحتوى أيضا على لأبأس به من الأخطاء غير الواضحة.



ليس مسن الضسروري أن تكون العنساصر line وpolyline وcurve وrect وturve وcurve وmolyline و curve و imag.

عنصر نوع الشكل

يحدد عنصر shapetype الشكل الذي يمكن إعادة استخدامه مرات عدة، وذلك بالرجوع أليه عند نقطة معينة في المستند باستخدام عنصر shape وبعد عنصر عنصر shape مساثلاً لعنصر Shope في كل شئ، غير أنه لا يمكن استخدامه لذكر عنصر shape فهو يشير إلى عنصر shape أخر، كما أنه دائماً يكون مستتراً. أما عن عنصر shape فهو يشير إلى عنصر shapetype مستخدماً سمة type تكون قيمتها URL نسبي يشير إلى المنصر shapetype.

فعلي سبيل المثال تشتمل تعليمات البرمجة ٢٠-٢ عنصر shapetype الذي يحسد مثلث أزرق مستقيم، كما تشتمل أيضاً على ثلاثة عناصر أشكال والتي تذكر فقط عنصس shapetype هذا. لذا نجد ثلاثة مثلثات مستقيمة في الشكل ٢٢-٢ على الرغم من أنه تم تعريفها مرة واحسدة فقط. ولكل من هذه المثلثات حجم مختلف من تعيينه في عناصر shope المستقلة على الرغم من أنها جميعاً محسوبة من نفس الصيغ.

تعليمات البرمجة: ٢ ٧ - ٢ : عناصر: shape متعددة نستخ عبصر shapelwpe

<html xmlns:vml="urn:schemas-microsoft-com:vml">

<head>

<title>Example 22-2 from the XML Bible</title>

<object id="VMLRender"</pre>

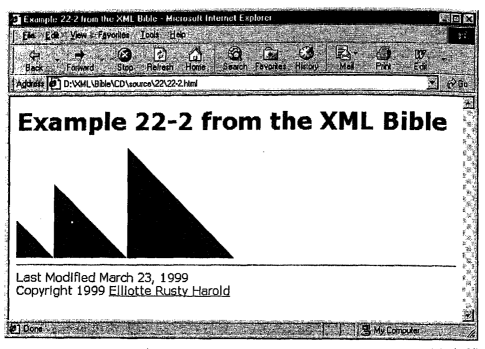
classid="CLSID:10072CEC-8CC1-11D1-986E-00A0C955B42E">

</object>

<style>

```
vml\:* { behavior: url(#VMLRender) }ts
  </style>
 </head>
 <body>
  <h1>Example 22-2 from the XML Bible</h1>
  <vml:shapetype id="fred"</pre>
coordsize="21600,21600"
    fillcolor="blue"
    path="m@0,0l0,21600,21600,21600xe">
    <vml:formulas>
     <vml:f eqn="val #0"/>
     <vml:f eqn="prod #0 1 2"/>
     <vml:f eqn="sum @1 10800 0"/>
    </ml:formulas>
  </wwl:shapetype>
   <vml:shape type="#fred" style="width:50px; height:50px" />
   <vml:shape type="#fred" style="width:100px; height:100px"/>
   <vml:shape type="#fred" style="width:150px; height:150px"/>
   <hr></hr>
  Last Modified March 23, 1999<br />
   Copyright 1999
   <a href="http://www.macfaq.com/personal.html">
    Elliotte Rusty Harold
   </a>
  </body>
</html>
```





الشكل ٢-٢٢ المثلثات المنسوجة من عنصـــر shapetype واحــد.

عندما يذكر عنصر shape عنصر shapetype، فإنه يمكن لعنصر shape أن يقوم بنسخ بعض السمات التي تطبق على عنصر shapetype وفي هذه الحالة، ستجاوز القبسم الخاصسة بعنصر shapetype.

عنصر group

يضم عنصر group الأشكال وغيرها من العناصر الرفيعة المستوى ولعنصر group مسافة الربط الموضعية الخاصة به، والتي يكون بها الأشكال الناتجة للعنصر. ثم يمكن بعد ذلك تحريك هذه المجموعة من الأشكال ووضعها كوحدة. ويمكن أن يشمل عنصر group فقطك على السمات الأساسية التي يشمل عليها أي شكل (مثل أفل و class و style و style و href و title و style و class و و و coordorigin و alt و alt و group على النحو التالي:.

<vml:group style="width:6cm; height: 6cm"
coordorigin="0 0" coordsize="250 250">
<vml:oval style =</pre>

"position:absolute; top: 15; left: 15; width:200; height: 200"

stroke="true" strokecolor="black" strokeweight="2" fill="true" fillcolor="red"> </vml:oval>

<vml:polyline style =
"position:absolute; top:25; left: 25; width:200; height:200"
stroke="true" strokecolor="black" strokeweight="5"
fill="true" fillcolor="blue"
points="8, 65, 72, ,</pre>

حس 100, 142, 155, 92, 121, 42, 155, 60, 100 ح

</vml:polyline>

</ml:group>

تحدد سمات coordsize و coordorigin نظام الربط الموضعي للعناصر التي تحتوي عليها المجموعة. فسمة coordorigin تحديد عدد الوحدات الموجودة في موازاة عرض الكتلة الحاوية بينما تحدد سمة coordorigin رابط الركن الأيسر العلوي للكتلة الحاوية.

ويعد هذا النظام نظاما تجريديا، فهو لا يستند إلى أية وحدات مادية مثل البوصة أو البكسل ويعتمد التحويل بين الوحدات المحلية والعالمية على ارتفاع وعرض المجموعة. مثلاً، في المثال السابق. نجد أن كلاً من العرض والارتفاع الحقيقي للمجموعة يبلغ سستة سستتيمترات، وقيمت Coordsize is 250 250 ومن ثم تكون قيمة كل وحدة محلية 0.024 (٣سما ٢٥٠). وعندما يتغير الارتفاع والعرض لعنصر contents سنتغير أيضاً بنفس النسب.

يتم اعتبار خواص CSS الموجودة بداخل عنصر group والتي تستخدم لوضيع VML مثل deft والتي تستخدم لوضيع VML مثل deft المحلية. وبطريقة أخرى يمكن القول بأنها ليست مثل خواص CSS العادية، فهي لا تستخدم الوحدات و وما هي إلا أرقاماً صافية، وليست أطوالاً حقيقية. مثال على ذلك هذا العنصر group:.

<vml:group style="width: 400px; height: 400px"
 coordsize="100.100"
 coordorigin="-50,-50">

وعن الكتلة الحاوية، يمكن القول بان عرضها ٤٠٠ بكسل وارتفاعــها أيضــا ٤٠٠ بكسـل وتوضح خاصية المجموعــة، ويبلــغ وتوضح خاصية على coordsize أنة يوجد مائة وحدة أفقية ورأسية بدلخل هذه المجموعــة، ويبلــغ طول كل وحدة محلية ٤ بكسل. ويتراوح نظام الربط داخل الكتلة الحاويــة بيــن 50.0 و 50.0 مركــز بمحاذاة المحور ٧، و 0.0 و 0.0 يميناً فـــي مركــز بمحاذاة المحور 2 وبين أيضا 50.0 و 50.0 و 50.0 و 0.0 و ويبن أيضا

المستطيل والأشكال التي تخذ موضعاً خارج هذه المنطقة، لن تقطع بل ستوضع إلى أعلى أو إلى اسفل العناصر الأخرى في الصفحة. يتم تحديد مكان وحجم كل نتائج العنصر group تبعاً لنظلم الربط الموضعي.

وضع أشكال VML مع خواص ورقة نمط متتالية

تناسب عناصر VML المستوى الثاني CSS لنموذج الأداء المرئي تماماً مثـل عنـاصر HTML، وهذا يعني أن كل عنصر VML يكون مضمناً في صندوق يوضح في مكـان معيـن بالصفحـة والخواص CSS القياسية التالية تضع الصندوق في مواضع مطلقة أو متغيرة في الصفحة:

- display ♦
- position ♦
 - float ♦
 - clear ♦
 - height ♦
 - width ♦
 - top •
- bottom
 - left ♦
 - right ♦
 - order ♦
- margin •
- visibility •
- z-index ♦



بناقش كل من الفصل ١٢ "أوراق نمط المستوى ١" خصائص CSS بالإضافة إلى تدعيم نموذج الأداء المرئي القياسي CSS، فإن VML يضيف أربعة خصائص أخرى حتى يمكن للأشكال الاستدارة والانعكاس والوضع في مكان معين، وهذه الخصائص هى:

red by Till Combine - (no stamps are applied by registered version

- rotation ♦
 - flip ♦
- center-x ♦
- center-y ♦



أنا شخصيا اعتقد أن إضافة خصائص CSS غير قياسية لسمة style يعد فكرة سيئة للغاية فأنا افضل إن تضاف تلك الخصائص التي قد تسبب مشاكل وذلك لأنهم إلا يفعلان شيئا إضافيا عما تفعله خاصتي left وright.

وتستخدم عناصر VML سمة style لا عداد تلك الخصائص، تماما مثلمـــا تفعـل عنـاصر HTML، ومن ثم يكون لها نفس بنية سمة HTML. فعلى سبيل المثال هذا الشكل البيضاوي من نوع VML يستخدم سمته style لتعين موضعه وحدوده وخصائص هوامشه:

<vml:oval style="top: 15; left: 15; width:200; height: 100;</pre>

margin:10; border-style:solid; border-right-width: 2;

border-left-width: 2; border-top-width: 1.5;

border-bottom-width: 1.5"

stroke="false" fill="true" fillcolor="green">

</wwi:oval>

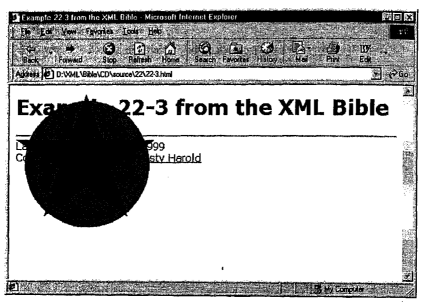
ويتم وضع الأشكال على الصفحة باستخدام خصائص absolute سيتم الصندوق المستطيل الشكل غيير وإذا كان لخاصية position property قيمة absolute سيتم الصندوق المستطيل الشكل غيير المرئي الذي يحتوي على الشكل، يتم وضعة في روابط تتصل بالنافذة التي تعيرض الصفحة، بغض النظر عن أي شئ أخر يظهر في الصفحة، وهذا يعني أن الأشكال المختلفة وعناصر بغض النظر عن أي شئ أخر يظهر في الصفحة، وهذا يعني أن الأشكال المختلف وعناصر ATML قد تتداخل. ثم يستخدم VML خاصية Z-index CSS لصف العناصر من أسفل إلى أعلى، فتحجب العناصر العلوية مثيلاتها السفلية، وكل ذلك يمكنك من رض العناصر فوق بعضها لبناء صور معقدة لاستخدامها في صفحات ويب. وإذا لم يكن للعناصر خصائص X-index في العناصر التي تأتي أخيرة توضع فوق التي سبقها في المستند.

تستخدم تعليمات البرمجة ٢٢-٣ تنظيم مطلق لوضع نجمة زرقاء فوق دائرة حمراء، والتـــي هي بالفعل تكون فوق رأس الصفحة h1 وكتلة التوقع، ويوضح الشكل ٢٢-٣ نتيجة ذلك.

والقيمة الافتراضية لخاصية position هي static وهذا يعني أن كلاً من عنساصر HTML وأشكال VML تفسر الواحدة تلو الأخرى، على أن تأخذ كلاً منها المسافة التي تحتاجها، لكن دون صفهم فوق بعضهم البعض.

 $\langle \hat{v} = i_{1} | v_{1} | v_{2} | v_{3} | v_{3} | v_{3} | v_{2} | v_{3} | v_{4} \rangle + \langle \hat{v}^{2} | \hat{v}^{2} | \hat{v}^{2} | v_{3} \rangle$

وعن خاصيته property فهي أيضاً يمكن إن يبدأ العمــل بــها relative، والتــي بوضـــع الصندوق الذي يفترض أن تكون به ثم نقلها من هذا الموضع باستخدام الكميــات المحــددة فــي خصائص top و bottom و left.



الشكل ٢٦-٣ نجمة زرقاء فوق دائرة حمراء فوق نصص الصفحة.

```
تعليمات المرجحة ٢٣-٣٪ تعليمات ٧٧١١ برنجة ترسم بحمة ورقاء ذاك حسنة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة
```

html xmlns:vml="urn:schemas-microsoft-com:vml">

```
<head>
<title>Example 22-3 from the XML Bible</title>
<object id="VMLRender"
    classid="CLSID:10072CEC-8CC1-11D1-986E-00A0C955B42E">
</object>
<style>
    vml\:* { behavior: url(#VMLRender) }
</style>
```

```
</head>
<body>
  <h1>Example 22-3 from the XML Bible</h1>
  <div>
    <vml:polyline</pre>
     style="position:absolute; top:0px; left:0px;
          width: 250px; height: 250px; z-index: 1"
     stroke="false"
     fill="true"
     filicolor="blue"
     points="8pt, 65pt, 72pt, 65pt, 92pt, 11pt, 112pt, 65pt,
           174pt, 65pt, 122pt, 100pt, 142pt, 155pt, 92pt,
           121pt, 42pt, 155pt, 60pt, 100pt">
    </wnl:polyline>
    <vml:oval style="position:absolute; top:25px; left:25px;</pre>
                width:200px; height: 200px; z-index: 0س
     stroke="false"
     fill="true"
     fillcolor="red">
    </wml:oval>
  </div>
  <hr></hr>
  Last Modified March 23, 1999<br />
  Copyright 1999
  <a href="http://www.macfaq.com/personal.html">
    Elliotte Rusty Harold
  </a>
 </body>
</html>
```

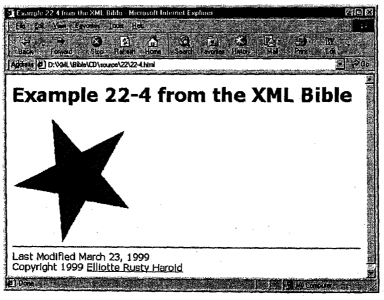
خاصية الدوران

لا يوجد خاصية rotation في قياس CSS لكن يمكن استخدامها كخاصية CSS لأشكال VML. وتمثل قيمة خاصية rotation رقما ما يعبر عن درجة دوران الشكل باتجاه حركة عقارب الساعة حول مركز الشكل. فإذا كان الرقم سالباً فهذا يعني أن الكائن يدور عكس اتجاه حركة عقارب الساعة. ويتم تحديد القيم بالدرجات في تنسيقات مثل 45deg و90deg و30deg وغيرها. والنجمة المذكورة في تعليمات البرمجة ٢٢-٢ تدور تعليمات البرمجة ٢٢-٤ بمقددار وغيرها. ويوضح الشكل ٢٢-٤ الشكل النهائي لذلك.

TENNESS OF STREET, MAIL SEED

خاصية الانعكاس

تماماً مثل خاصية property، نقول أيضاً أن خاصية flip لا يوجد قياس CSS الأسكال VML، فهي نقوم بعكس الشكل حول المحور السيني أو حول المحور الصادي وأو حول المحورين معاً، وذلك يعتبر خاصية CSS على سمة style لإحدى عناصر شكل VML ولعكس روابط من حول المحور، طبق flip على، وكذلك لعكس روابط حول المحور العادي، طبق flip على س. تعليمات البرمجة ٢٢-٥ الشكل النهائي لذلك.



الشكل ٢٢-٤ نجمة تدور بمقدار ١٢٠ درجــة

تعليمات البرنجة ٢٠ – ٤: نجمة ندور بمقدار ١٢٠ درجة

<html xmlns:vml="urn:schemas-microsoft-com:vml">

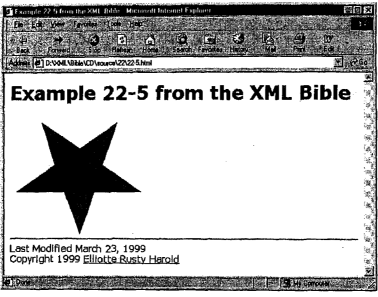
```
<head>
 <title>Example 22-4 from the XML Bible</title>
 <object id="VMLRender"</pre>
  classid="CLSID:10072CEC-8CC1-11D1-986E-00A0C955B42E">
 </object>
 <style>
  vml\:* { behavior: url(#VMLRender) }
 </style>
</head>
<body>
 <h1>Example 22-4 from the XML Bible</h1>
 <div>
  <vml:polyline</pre>
   style="width: 250px; height: 250px; rotation: 120deg"
    stroke="true"
    strokecolor="black"
    strokeweight="5"
    fill="true"
    fillcolor="blue"
    points="8pt, 65pt, 72pt, 65pt, 92pt,11pt, 112pt, 65pt,
         174pt, 65pt, 122pt, 100pt, 142pt, 155pt, 92pt,
         121pt, 42pt, 155pt, 60pt, 100pt, 8pt, 65pt">
   </www.polyline>
 </div>
 <hr></hr>
 Last Modified March 23, 1999<br/>
```

```
Copyright 1999

<a href="http://www.macfaq.com/personal.html">
    Elliotte Rusty Harold
  </a>
</body>
```

rajira ni esperja asila espa MML desel casa

</html>



الشكل ٢٢-٥ نجمة ندور حول محورها السين

```
تعليمات البرنجة ٢٠٠٤-٥٠ الجمعة الدورة حوال مجورها السيني الرايد المالة السيني
```

html xmlns:vml="urn:schemas-microsoft-com:vml">

```
<head>
  <title>Example 22-5 from the XML Bible</title>
  <object id="VMLRender"
    classid="CLSID:10072CEC-8CC1-11D1-986E-00A0C955B42E">
  </object>
  <style>
```

```
vml\:* { behavior: url(#VMLRender) }
  </style>
 </head>
<body>
  <h1>Example 22-5 from the XML Bible</h1>
<div>
<vml:polyline</pre>
     style="width: 250px; height: 250px; flip: y"
     stroke="true"
     strokecolor="black"
     strokeweight="5"
     fill="true"
     fillcolor="blue"
     points="8pt, 65pt, 72pt, 65pt, 92pt, 11pt, 112pt, 65pt,
           174pt, 65pt, 122pt,100pt, 142pt, 155pt, 92pt,
           121pt, 42pt, 155pt, 60pt, 100pt, 8pt, 65pt">
    </wml:polyline>
  </div>
  <hr></hr>
  Last Modified March 23, 1999<br />
  Copyright 1999
 . <a href="http://www.macfaq.com/personal.html">
    Elliotte Rusty Harold
  </a>
 </body>
</html>
```

خصائص مرکز x ومرکز y

تحديد خصائص center-x و center-y مكان مركز صندوق الكتلة الذي يحتوي على الشكل، كما أنها تعطي بدائل لخصائص left والتي توضح نفس المعلومات، وبما أنسه يمكن المتخدام خاصتي center-y و tenter-y بالتبادل، كذلك الحال بالنسبة لخساصتي center-y و tenter-y فلا ينبغي عليك تحديد هما الاثنين وإذا قمت بتوظيف الاثنين معاً، فتستخدم القيمة التابعة لخاصتي center-x and center-y.

VML في أوفيس ۲۰۰۰

يدعم كل من تلك البرامج واكسل وباوربوينت VML، وذلك بتحول الرسوم البيانية الموجودة في نلك البرامج إلى ترميز VML على صفحات HTML. وللقيام بذلك يجب إعداد منتجات أوفيس بطريقة سليمة.

Bull Wille

الاعدادات

توجد الإعدادات في نفس المكان في كل محتويات أوفيس التي يمكنها إنشاء VML. والتعبين VML كرسوم بيانية افتراضية النوع، عليك بالخطوات التالية:

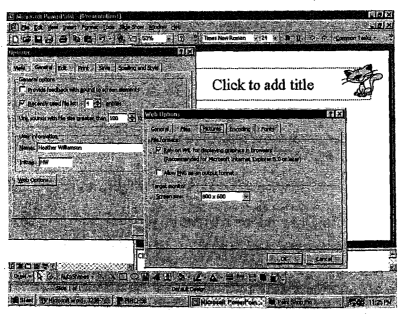
١-من مايكروسوفت باوريونيت اووردااكسل، افتح قائمة الأدوات الجدولة العامة.

٢-حدد الجدولة العامة.

٣-انقر زر خيارات ويب.

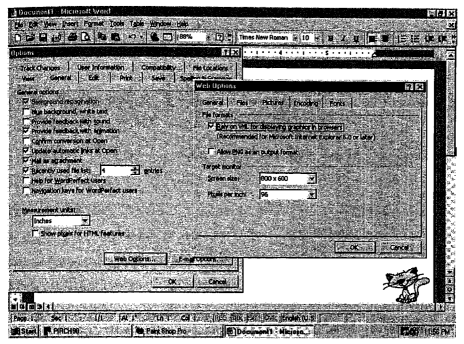
٤-حدد جدولة الصور من نافذة حوار خيارات ويب.

٥-اكتشف عن الخيار الذي يقول يعتمد على VML لعرض الرسومات في المستعرض كما هــو
 موضح في الأشكال ٢٢-٦ باور بوينت و ٢٢-٧ ورد و ٢٢-٨ إكسل.



الشكل ٢٧-٦ تعين VML كرسم افتراضي النوع في بـاور بوينت.

٦-انقر زر OK في نافذة خيارات ويب أول مرة ثم في نافذة الخيارات في البرنامج الرئيسي
 بعد ذلك كما هو موضح في الأشكال ٢٢-٦ و ٢٢-٧ و ٢٢-٨. ولأن تكون باوربوينت اوورد
 الكسل لاستخدام رسومات VML كلما قمت بحفظ عرض تقديمي في تنسيق ويب.



الشكل ٧٣٢ تعين VML كرسم افتراضي النوع فـــي مايكروسوفت ورد.

وسيصدر أوفيس ٢٠٠٠ إلى VML فقط تلك الصور التي رسمتها في المستندات الخاصة بسها مستخدمها أيضاً أدوات الرسم الخاصة بها، وهذا يعني انك لا تستطيع استخدام بساور بوينست أو وورد كأداة تحويلية مساعدة لرسومات أخرى قمت بتضمينها في مستندات أوفيس.

عرض مبسط لرسومات منزل

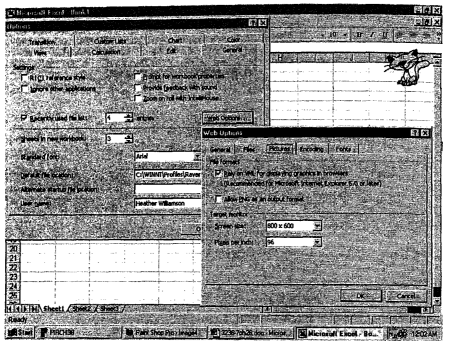
قد لا يكون أوفيس ٢٠٠٠ بنفس كفاءة وقوة Corel Draw Adobe Illustrator، لكنــة يجعـل رسم الصور البسيطة أمراً سهلاً، أسهل بكثير من الرسم باستخدام لوحة المفاتيح كما ذكر سـلفا، وممن كل محتويات أوفيس، نجد أن برنامج باور بوينت هو أكثر البرامج اهتماماً برسم الصــور، والآن سنعرض كيفية رسم منزل صنغير باستخدام باور بوينت. وتطبيق تلك الخطوات ســـتجدان رسم هذا المنزل سيكون سهلاً للغاية، تماماً كرسم بضعة مربعات أو دوائر أو مثلثات:

١ - افتح عرض تقديمي فارغ جديد من باور بوينت مستخدماً قائمة الملفات، الخيار الجديد.

41.41 × 1.41.

٧- حدد عرض تقديمي فارغ ثم انقر بالفأرة على OK.

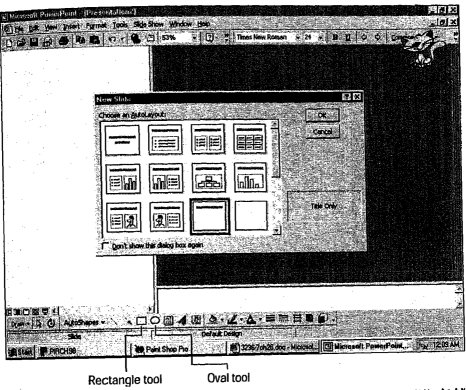
٣- ومن نافذة New Slide، حدد الشريحة التي لها شريط عنوان بأعلى، كما هو موضح في
 شكل ٢٢-٩، ثم انقر بالفأرة على OK.



الشكل ٢٢-٨ تعين VML كرسم افتراضي النوع في مايكروسيوفت اكسك.

- ٤- انقر بالفأرة ناحية شريط العنوان ثم أعط الشريحة اسماً، لنقل مثلاً My VML House.
- انقر بالفأرة على أداة مستطيل الموجودة في شريط أدوات الرسم ثم استخدام هـــذه الأداة لرسم الأساس VML House.
- ٦- وفي شريط أدوات الرسم أيضا، انقر بالفارة على زر الأشكال التلقائية، وحسدد خيسار
 الأشكال الأساسية ثم المثلث متساوي الساقين من بعدهم.
 - ٧- ارسم سقفاً أعلى المنزل.
- ٨- استخدام الأدوات البيضاوية والمستطيلة لرسم نوافذ وأبواب المنزل إلى إن تبدو الصورة التي ترسمها شبيهة تبلك الموضحة في الشكل ٢٢-١٠.
- ٩- افتح ملف القائمة، واختر أن تحفظ كصفحة ويب "Save As Web Page" حدد نوع
 اسم الصفحة، كان تقول مثلاً VMLHouse.html ثم انقر على زر Save.

١٠ اغلق باور بوينت، ثم افتح الملف الذي إنشائه مستخدما 5.0 Internet Explorer، أو حدد صفحة ويب معاينة من قائمة الملف.



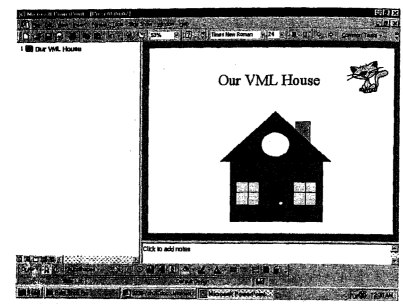
الشكل ٢٢-٩ تحديد قالب لشريحة.

يوضح الشكل ١١-٢١ الشكل النهائي لصفحة ويب. أما عن تعليمات ١١-٢١ الشكل النهائي لصفحة ويب. أما عن تعليمات ١١-٢١ الشكل النهائي ليضاء التي إنشائها باور يونيت لتستخدم لعرض تعليمات HTML و WML البرمجة القياسية، هناك أيضا عند لا بأس به من العنصاصر في urn:schemas-microsoft-com:office: powerpoint وخميعها تحتصوي مسافات الأسماء urn:schemas-microsoft-com:office وخميعها تحتصوي على معلومات لن يستخدمها معظم مستعرض ويب لكن سيستخدمها باور يوينت لو تم فتح ملف على معلومات لن يستخدمها وتهدف هذه العناصر إلى السماح للمستند بالقيام برحلة مستديرة تبدأ من باور بوينت ثم إلى المرابقة النهاء تلك الرحلة.

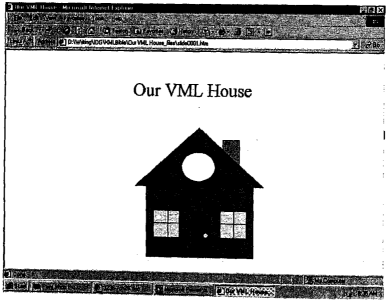


سيظهر المنزل VML فقط في Internet Explorer 5.0، أما عن مستعرضي .Netscape فلا يمكنها سوى رؤية الصور المضمنة.

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



الشكل ۱۰-۲۲ في باور بوينت ۲۰۰۰ بعد أن أصبـــح جاهزاً لتحويله إلى نـــص VML.



الشكل ۱۱-۲۲ عـرض VML House كصفحـة ويـــب فـــي Explorer 5.0

```
تعليمات الله مجمد ٢٧-٦: كي با الشريحة باور بوينت Our VML House إلى ملف
                           الاستخدام على ويب الاستخدام على ويب
xmlns:o="urn:schemas-microsoft-com:office:office"
   xmlns:p="urn:schemas-microsoft-com:office:powerpoint"
   xmlns="-//W3C//DTD HTML 4.0//EN">
<head>
 <meta http-equiv=Content-Type content="text/html;
    charset=windows-1252">
 <meta name=ProgId content=PowerPoint,Slide>
 <meta name=Generator content="Microsoft PowerPoint 9">
 link id=Main-File rel=Main-File
    href="../Our%20VML%20House.htm">
 <link rel=Preview href=preview.wmf>
 <!-[if !mso]>
  <style>
  v\:* {behavior:url(#default#VML);}
   o\:* {behavior:url(#default#VML);}
   p\:* {behavior:url(#default#VML);}
  shape {behavior:url(#default#VML);}
   v\:textbox {display:none;}
  </style>
 <![endif]>
 <title>Our VML House</title>
 <meta name=Description content="8-Mar-99: Our VML House">
 k rel=Stylesheet href="master03_stylesheet.css">
 <![if !ppt]>
```

<style media=print>

<!-.sld

```
{left:0px !important;
    width: 6.0 in ! important;
    height: 4.5in !important;
    font-size:103% !important;}
   ->
   </style>
   <script src=script.js>
   </script>
   <!-[if vml]>
    <script>
     g_vml = 1;
    </script>
   <![endif]>
   <script for=window event=onload>
    <!-LoadSld( gId );
    MakeSldVis(0);
    //->
   </script>
 <![endif]>
 <o:shapelayout v:ext="edit">
  <o:idmap v:ext="edit" data="2"/>
 </o:shapelayout>
</head>
<body lang=EN-US style='margin:0px;background-color:white'
   onresize="_RSW()">
 <div id=SlideObj class=sld
    style='position:absolute;top:0px;left:0px;
         width:554px;height:415px;font-size:16px;
         background-color:white;clip:
         rect(0%, 101%, 101%, 0%);
         visibility:hidden'>
 <p:slide coordsize="720,540"
  colors="#FFFFF,#000000,#808080,#000000,#00CC99,#3333CC,
```

```
#CCCCFF, #B2B2B2"
 masterhref="master03.xml">
<p:shaperange href="master03.xml#_x0000_s1025"/>
<![if !ppt]>
 <p:shaperange href="master03.xml#_x0000_s1028"/>
 <![if !vml]>
 <imq border=0
    v:shapes="_x0000_s1028"
    src="master03_image002.qif"
    style='position:absolute;top:91.08%;left:7.58%;
         width:21.11%;height:6.98%'>
 <![endif]>
 <p:shaperange href="master03.xml# x0000 s1029"/>
 <![if !vml]>
  
 <![endif]>
<![endif]>
<v:rect id="_x0000_s2063"
     style='position:absolute;left:438pt;top:3in;
         width:42pt; height:78pt;mso-wrap-style:
         none;v-text-anchor:middle'
     fillcolor="#0c9 [4]"
     strokecolor="black [1]">
 <v:fill color2="white [0]"/>
 <v:shadow color="gray [2]"/>
</v:rect>
<p:shaperange href="master03.xml#_x0000_m1026"/>
<v:shape id="_x0000_s2050"
     type="#_x0000_m1026"
```

```
style='position:absolute;left:54pt;top:48pt;
            width:612pt; height:90pt'>
  <v:fill o:detectmouseclick="f"/>
  <v:stroke o:forcedash="f"/>
<o:lock v:ext="edit" text="f"/>
  <p:placeholder type="title"/>
 </v:shape>
 <v:rect id="_x0000_s2051"
      style='position:absolute; left:246pt;top:330pt;
           width:270pt;height:174pt;mso-wrap-style:none;
           v-text-anchor:middle'
      fillcolor="red"
      strokecolor="black [1]">
  <v:shadow color="gray [2]"/>
 </v:rect>
 <v:shapetype id="_x0000_t5"
         "216000,21600" coordsize="216000
         o:spt="5"
         adj="10800"
         path="m@0,0l0,21600,21600,21600xe">
  <v:stroke joinstyle="miter"/>
  <v:formulas>
   <v:f eqn="val #0"/>
   <v:f eqn="prod #0 1 2"/>
   <v:f eqn="sum @1 10800 0"/>
  </v:formulas>
  <v:path gradientshapeok="t"
       o:connecttype="custom"
       o:connectlocs="@0'0'@1'10800'0'21600'10800'21600;
                 21600,21600;@2,10800"
       textboxrect="0'10800'10800'18000;
                5400,10800,16200,18000;
```

```
10800,10800,21600,18000;
               0,7200,7200,21600;
               7200,7200,14400,21600;
               14400,7200,21600,21600"/>
 <v:handles>
  <v:h position="#0,topLeft" xrange="0'21600"/>
 </v:handles>
</v:shapetype>
<v:shape id="_x0000_s2053"
     type="#_x0000_t5"
     style='position:absolute;left:3in;top:186pt;
          width:324pt;height:2in;mso-wrap-style:none;
          v-text-anchor:middle'
     fillcolor="#33c [5]"
     strokecolor="black [1]">
 <v:shadow color="gray [2]"/>
</v:shape>
<v:oval id="_x0000_s2054"
     style='position:absolute;left:336pt;top:246pt;
     width:84pt;height:1in;mso-wrap-style:none;
         v-text-anchor:middle'
     fillcolor="white [0]"
     strokecolor="black [1]">
 <v:shadow color="gray [2]"/>
</v:oval>
<v:rect id="_x0000_s2055"
     style='position:absolute;left:264pt;top:390pt;
          width:66pt;height:66pt;mso-wrap-style:none;
          v-text-anchor:middle'
     fillcolor="#6ff"
     strokecolor="black [1]">
 <v:shadow color="gray [2]"/>
```

```
</v:rect>
<v:rect id="_x0000_s2056"
      style='position:absolute;left:5in;top:390pt;
           width:48pt;height:114pt;mso-wrap-style:none;
          v-text-anchor:middle'
      fillcolor="black [1]"
      strokecolor="black [1]">
  <v:shadow color="gray [2]"/>
</v:rect>
<v:rect id=" x0000 s2057"
     style='position:absolute;left:6in;top:390pt;
          width:66pt;height:66pt;mso-wrap-style:none;
          v-text-anchor:middle'
     fillcolor="#6ff"
     strokecolor="black [1]">
 <v:shadow color="gray [2]"/>
</v:rect>
<v:line id="_x0000 s2058"
     style='position:absolute'
     from="300pt,390pt"
     to="300pt,456pt"
     coordsize="21600;21600"
     strokecolor="black [1]">
 <v:shadow color="gray [2]"/>
</v:line>
<v:line id="_x0000_s2059"
     style='position:absolute'
     from="264pt,420pt"
     to="330pt,420pt"
     coordsize="21600'21600"
    strokecolor="black [1]">
<v:shadow color="gray [2]"/>
```

```
</v:line>
 <v:line id="_x0000_s2060"
      style='position:absolute'
      from="468pt,390pt"
      to="468pt,456pt"
      coordsize="21600" 21600"
      strokecolor="black [1]">
  <v:shadow color="gray [2]"/>
  </v:line>
  <v:line id="_x0000_s2061"
       style='position:absolute'
from="6in,420pt"
       to="498pt,420pt"
       coordsize="21600'21600"
       strokecolor="black [1]">
  <v:shadow color="gray [2]"/>
 </v:line>
 <v:oval id="_x0000_s2062"
      style='position:absolute;left:390pt;top:444pt;
           width:12pt;height:12pt;mso-wrap-style:none;
           v-text-anchor:middle'
      fillcolor="yellow"
      strokecolor="black [1]">
  <v:shadow color="gray [2]"/>
 </v:oval>
 <![if !vml]>
  <imq border=0
     v:shapes="_x0000_s2063,_x0000_s2050,_x0000_s2051,
            _x0000_s2053,_x0000_s2054,_x0000_s2055,
            x0000_s2056,_x0000_s2057,_x0000_s2058,
            _x0000_s2059,_x0000_s2060,_x0000_s2061,
            x0000 s2062"
     src="slide0001_image004.gif"
```

ESVICE TO COLORS

نظرة سريعة على SVG

وللأمانة العلمية، يجب أن نعلمكم بان VML قد يكون تقنية أخرى لمايكروسوفت، يسير على نفس خطى ActiveX و Bob، أي إنها تقنية لا يمكن تنفيذها إلا بواسطة مايكروسوفت. و Netscape Netscape لا يدعم VMLولا يبدو أنة سيدعمه يوماً ما.

لقد تلقى W3C أربعة اقتراحات مختلفة لمجموعة متنوعة من البائعين بشأن الرسوم الاتجاهية في XML. وقد شكلت هذه الاقتراحات المجموعات العاملة للرسوم الاتجاهية القابلة لتغيير الأبعلد (SVG) والتي تتكون من مثلين من هؤلاء البائعين لنطوير مواصفة واحدة لتمثيل XML للرسم الاتجاهية القابلة لتغير الأبعاد. وعندما يكتمل SVG يكون بذلك قادراً على أن يمد المستخدم بكل ما يمده به VML ويزيد على ذلك الكثير مثل إظهار الحركة، والعناصر التبادلية، والتصفيات، والآلنقاط، والتأليف والتعبئة بالنقش غير أن مواصفة SVG الكاملة والبرامج الذي ينفذ المواصفة قد أصبحا غائبين بعض الشيء، بينما أصبح VML هو الموجود اليوم.

وقد حرر الاتحاد المالي للويب أول مسودة عمل SVG، وذلك في فبراير ١٩٩٩ وقام بمراجعتها في شهر أبريل من نفس العام. وتعد هذه المسودة غير كاملة بالمقارنة بمسودات العمل الأخرى، فهي لا نتعدى أكثر من كونها تحديداً لعناصر عن كيفية أحاله تلك العناصر إلى تعليمات برمجة في XML لكني لن أكون مندهشاً لو تم إسناد الزعامة لتلك المسودة لبنسي المجهودات المتنافسة، التي من أهمها VML.

ولقد أعلنت مايكروسوفت على الملء انه سيتم تجاهل أي مجهودات تبذل في مجال رسومات ويب فيما عدا VML، وعلى الرغم من ذلك فإن كل هذه المجهودات توضحها مجموعـــة عمــل

SVG وسواء كان ممثلو SVG يشاركون بالفعل أو كان اسم مايكروسوفت مجرد اسم في البيانــــلت الإدارية، ففي كلتا الحالتين يعتبر SVG تطويرا سنشاهد في دورات النطوير القليلة التالية لنعـــوف إلى أين يتجه ٢ ومن الذي يتابعه ومن الذي يقوده.

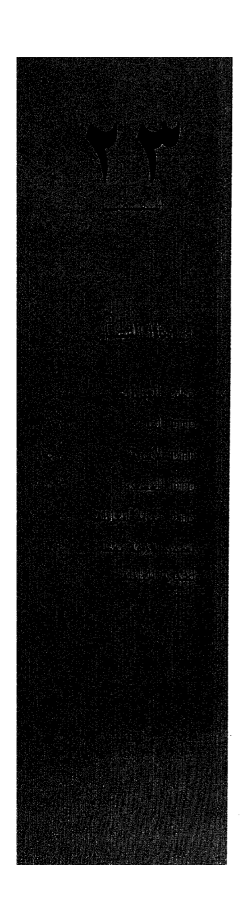
خلاصة

تعرفنا في هذا الفصل على تطوير رسومات VML لاستخدامها مع Internet Explorer، فـالى جانب النظرة العامة الشاملة على VML، تعرفنا تحديدا على النقاط التالية:

♦ ما الذي يمكن أن تحققه VML لرسومات ويب.

- ♦ العناصر والسمات المتعددة المرتبطة بأشكال VML، وكيفية استخدامها لإنشاء ما تحتاج من صور مرئية.
- ♦ كيفية تكوين تطبيقات مايكروسوفت أوفيس ٢٠٠٠ تستخدم VML عند إنشاء رسومات للعرض التقدمية ولمستندات ويب.
 - ♦ كيفية رسم أشكال VML باستخدام باور بوينت ٢٠٠٠.
 - ♦ مدى تأثير SVG على رسومات ويب، ونتيجة ذلك على VML.

تناولت الفصول القليلة الأخيرة، بما فيها هذا الفصل، مجموعة متنوعة مــن تطبيقــات XML صممتها ثلاث مجموعات وفي الفصل البداية حتى يتناول علم الأنساب.



تصميم تطبيق XML

جديد

تناولت الفصول العدة الأخيرة تطبيقات XML التي كتبها أفراد آخرون كما نناولت أيضاً كيفية استخدامها. وفي هذا الفصل تحديداً ستشاهد التطور التدريجي من نقطة البداية لتطبيق XML و DTDs مقترنة بيانات نسبية.

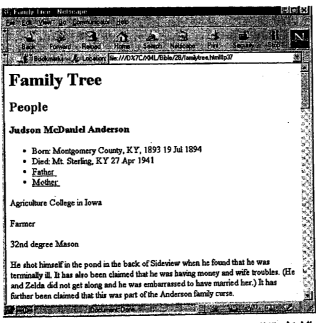
تنظيم البيانات

عند تطوير تطبيق XML، يجب أن تقوم بتنظيم البيانات التي تصفها، إما في رأسك أو على الورق، وذلك من خلال ثلاث خطوات أساسية:

- ١ ضع قائمة بالعناصر
- ٢- حدد العناصر الرئيسية
- ٣- اربط العناصر بعضها ببعض

و إحدى أسهل الطرق لبدء تنفيذ عملية التنظيم تلك هي استكشاف الأشكال والتقارير المتوفسرة بالفعل من تنسيقات أخرى تصف البيانات ويعد علم الأنساب علما ذا أساس متين، ويتميز الاختصاصيين بهذا العلم بقدرتهم على تميز المفيد من المعلومات عن غيرها، وينسقها، وعادة ما يكون ذلك موجوداً في ورقة تجميع العائلة، والذي يوضح الشكل ٢٣-١ نموذجاً منه.

ستحتاج إلى نسخ الحقول من التقارير القياسية إلى DTD وتنظيمها بطريقة ما، حتى أنة يمكنك الإضافية عليها أو العديل بها بحيث تناسب احتياجات المحددة.



الشكل ٢٣-١ ورقة لمجموعة عائلية.



سيلحظ المبرمجين المهتمون بالكائن وجود العديد من نقاط التشابه بين ما جاء في هذا القسم وبين ما جمعوه من تقنيات كمتطلبات المستخدم لعل ذلك يرجع إلى خبراتي وأدائي كمبرمج مهتم بالكائن لكنة يرجع في الأغلب إلى التشابه بين المهام المتناولة. ولا يختلف جمع متطلبات المستخدم للبرنامج كثيراً عسن جمع متطلبات المستخدم للبرنامج كثيراً عسن جمع متطلبات المستخدم للبانات العديد من أوجه الشبة بين ما يقدم هنا وبين ما يعتمدون عليه عند صميم قاعدة بيانات جديدة.

وضع قائمة بالعناصر

أول خطوة في تطوير DTD لمجال ما هي تحديد العناصر، وهذه ليست بالخطوة الصعبة في عادة ما يتم عن طريق إيداع فكرة بارعة مفاجئة لتحديد ما الذي يمكن أن يحتوي علية المجسال. وكنوع من التمرين، اكتب كل ما يخطر ببالك ويمكن إن يقدم معلومات عن علم الأنساب، وقسم يتضمن أية بيانات عن هذا العلم حتى يسهل عليك التغلب على المشكلة. افترض مثلاً أنة بإمكانك استخدام XHTML DTD التي ورد ذكرهما في الفصل العشرين لمعلومات النص القياسية مثل الفقرات وعناوين الصفحات، لكن مرة أخرى ننصح بتضمين العناصر فقط التي تنطبق على علم الأنساب.

لا تخجل إذا وقعت في خطأ ما فإنه يمكنك فيما بعد التخليص من المعلومات الزائدة أو تلك التي لا تثبت فائتها، ومن ثم توقع في هذه المرحلة أن يكون هناك عناصر مكررة، تتخلص منها بعد التفكير العميق.

وتلك هي القائمة التي تواصلت إلى وضعها، وربما القائمة التي ستقوم أنت بوضعها ستكون مختلفة بعض الشيء، فقد تستخدم مسميات مختلفة لكن كلها تشير إلى نفس الأشياء، وذلك لأبهتم، فلا يمكن الاتفاق على أجابه واحدة فقط (غير أن هذا لا يعني أن جميع الإجابات متساوية أو أنسة لا توجد إجابات أفضل من غيرها)

| • | |
|--------------------|--------------|
| الأب | العائلة |
| الأب والأم | عيد ميلاد |
| المعمودية | د ف ن |
| الملاحظة | اللقب |
| العمة أو خالة | الجدة |
| الأم | الابن |
| الابن | تاريخ الوفاة |
| التبنى | الجد |
| مكان القبر | اسم التنصير |
| ابنة الأخ أو الأخت | العم |

erted by liff Combine - (no stamps are applied by registered version)

المفرد الابنة الطفل "رضيع" الزواج التوع التاريخ المصدر الاسم الأوسط الجدة ابن الأخ أو الأخت

الله مال ۱۹۶۱ - ومدين الكافيين الألام معفود

تحديد العناصر الرئيسية

تقسم القائمة التي جاءت في القسم الخير بان لها نسخاً رائعة ولها أيضاً بعسض العنساصر غير الهامة، وإذا ما تماديت ستجد أنها تفتقد أيضاً بضعة عناصر، ولا يعد لك غريباً بل طبيعي جداً، فتطوير تطبيق XML تعد عملية مكررة لا تشعر بالرضاعة عن نتائجها إلا بع فترة من الوقت.

وتحديد العناصر الرئيسية للمجال هو كل ما عليك القيام به في تلك المرحلة، وهذه العناصر عادة ما تكون تلك التي تحتوي عليها بعض العناصر الأخرى. أما عن الإمكانيات الحقيقية هلا فهي اثنتان: العائلة والفرد، بينما تعد العناصر الأخرى الموجودة بالقائمة إما العائلة والفرد والعائلة "محل العمل أو الإقامة عيد الميلاد، والزواج" أو نوع لهما "العم، الأب والأم، والطفل الرضيع".

في هذه المرحلة، نجد أن الجميع يميلون إلى القول بأن العائلة هي العنصر الرئيسي الوحيد، وأن عناصر العائلات تحتوي بدورها على الأفراد، وهذا مسا ينسق بالفعل مع استخدام المصطلحات parent و child الحديث عن العلاقات بين عناصر XML "وهو ما نم استخدامه في هذا الفصل حتى لا يختلط عليك الأمر عن الأباء والأنباء الذين تخذهم نموذجاً " فعلى سبيل المثال يمكن أن تكون العائلة على النحو عند الحديث التالي:

<FAMILY>

<HUSBAND>Samuel English Anderson

<WIFE>Cora Rucker McDaniel</WIFE>

<CHILD>Judson McDaniel Anderson</CHILD>

<CHILD>Thomas Corwin Anderson</CHILD>

<CHILD>Rodger French Anderson</CHILD>

<CHILD>Mary English Anderson</CHILD>

</FAMILY>

غير أن هذه الطريقة قد تواجهها مشكلة ما، فالفرد الواحد ينتمي إلى اكثر من عائلة، فعلى سبيل المثال أنا ابن لأب وأم وفي نفس الوقت زوج لامرأة أخرى من عائلة أخرى، إذن يعتبرون كلتا الأسرتان أسرة واحدة ممتدة، لكن لو نظرنا إلى جذور تلك العائلة فقط مسن أب وأم وأبناء وذلك من أجل تدوين البيانات. لكن النماذج الموجودة في واقع الحياة ليست بهذه البساطة، فنجدة لبعض الأفراد أباء وأمهات إما عن طريق النبني أو باستخدام الطرق البيولوجية، إلى جانب

هؤلاء الذين يتزوجون أكثر من مرة، فوالد زوجتي سيدني هارت أتدرسون مثلاً قد تزوج خمسة عشر مرة من اثنتي عشر امرأة، لكنة يعد حالة مبالغ فيها، حتى وفاته قد حرمته مسن السزواج أربعة مرات أخرى ومن الوصول إلى الرقم القياسي العالمي المسجل لعدد الزيجسات المتتاليسة ومنذ ذلك الحين اصدر المعمد والوزير السابق جلابين وولف قراراً برفع الرقم القياسي للزيجات المتتالية ليصبح ثمانية وعشرون" غير أنة ليس عليك أن تضع في الاعتبار هؤلاء الأفراد ممسن ينتمون إلى عائلات مختلفة.

in all areas

ويفسر هذه الظاهرة أوراق تجميع العائلة القياسية التي يستخدمها مورمونز. والتي رأينا إحدى أشكالها في الشكل ٢٣-١، وذلك عن طريق تكرار نفس الأفراد ونفسس البيانسات علسي أوراق مختلفة لكن بالنسبة لتطبيقات الكمبيوتر، فإن يفضل عدم تكرار نفس المعلومات أكثر مسن مسرة وبالتالي يجتنبا ذلك المشكلات الخاصة بتحديث بعض البيانات المخزنة بمكان ما، وترك البعسض الأخر المخزن في مكان أخر. وبدلا من ذلك يمكنك الربط بين العناصر المختلفة باستخدام سمات و IDREF.

ومن ثم يتضح أن عنصر عائلة family رئيسي واحد لا يكفي، بل يجب أن يكون هناك على الأقل عنصر رئيسي أخر، وهو الفرد "person". فلكل فرد شخصية الفريدة، فلكل عيد ميللا واحد إلى غير ذلك من البيانات. وبما أن العائلات تتكون من مجموعات مختلفة من الأفراد، فإن تعريف هؤلاء الأفراد والأدوار التي يقومون بها داخل العائلة تمكنك من تعريف العائلة ذاتها.



عادة ما تعتقد أن الأسرة تشمل الجدود والجدات، وزوجات الأبناء الأعمام والعمات والخالات وأبناء العم وربما أفراد آخرين لا تربطنا بهم أي صلة سوى أنهم يقيمون بنفس المنزل. لكن من منظور علم الأنساب تتكون الأسرة من الأب والأم والأبناء، غير أنه وفي كثير الأحيان قد تكون أسماء هؤلاء الإقراد غير معلومة، وفي كثير من الحالات لا يكون هناك أطفال أوقد لا يكون هناك زوج أو زوجة (فيمثل فرد واحد الأسرة). ولا تتعدى الأسرة أكثر من تلك العلاقات، لذا يتناول جزء كبير من علم الأنساب إقامة العلاقات بين الإفراد عن طريق النبني أو بالطريق البيولوجية لذلك يعد غريباً أن تكتشف في بحث أحدهم أن Cousin المحتلدة الذي يشير إليهم لا تربطه بهم أي علاقة: يمكنك إدراج مثل هؤلاء الأفراد في تسجيلاتك لكن اعلم جيداً أن فشاك في إجداد العلاقات الحقيقة لهؤلاء الأفراد سيزيد الأمور تعقيداً.

من مجلة مثل 1987 و 1987 و 1987, p. ٣١-26 و 1987 Blaise Pradel, Man At Arms, May/June 1987, p. ٣١-26 و 1987 من مجلة مثل A Sesquicentennial History of Kentucky by Frederik A. Wallis & كتاباً مثل Hambleon Tapp, 1945, The Historical Record Association, Hopkinsville, KY أو يكون مأخوذاً من الإنجيل مثل English-Demint Anderson Bible أو يكون جساء على Anne Sandusky, interview, 6-12-1995.

Super SMAN Control of the Association of the Age.

ويعد تبع المصدر لإحدى البيانات مهماً لأنه عادة لا تتفق المصادر المختلفة، فلا غرابة في أن يكون الفرق بين تواريخ الميلاد والوفاة يوماً أو سنة قبل أو بعد. أما عن الخلط بين الأباء والأجداد، العمات وأبناء العم وأسماء بعض الأفراد فهو أقل شيوعاً لكنه أيضاً يوجد بكثيرة. لذلك عندما تقوم باكتشاف معلومة جديدة تجعل المعلومة القديمة في موقع نقاش، يلزم عليك الحكم على تلك المعلومة الجديدة ما إذا كان يمكن الاعتماد عليها أكثر من المعلومة القديمة، وذلك لأن ليس كل المصادر يمكن الاعتماد عليها. وفي البحث الخاص بي وجدت مستنداً يرجع نسب زوجي إلى أدم وحواء ثم الأسر الإنجليزية المالكة في العصور الوسطى مستعيناً ببعض الشخصيات الماخوذة من الإنجيل. غير أنني لم آخذ هذا المصدر ماخذ الجد.

يمكنني في بعض الأسباب المعقولة التي تجعل المصدر نتيجة للعناصر الفردية التي يدعمها بالوثائق، لكنني أعتقد أن المصدر لا يعد جزء الفرد أو للأسرة تماماً مثلماً أرى أن تاريخ المبلاد أو الزواج ينتمي إلى فرد بعينة، لأن المصدر ما هو إلا معلومات يجب تخزينها منفصلة والإشارة إليها من خلال رقم معرف. ولعل السبب الرئيسي لذلك هو أن المصدر الواحد قد يحتوي بالفعل على بيانات خاصة بعناصر مختلفة. لذا، التزاماً بمبادئ تطبيع البيانات، فأنا أفضل عدم تكسرار المعلومات عن المصدر أكثر من مرة في المستند، وإذا رغبت في ذلك فان يكون ماثلاً لاستخدام التعليمات الختامية بدلاً من الحواشي السفلية.

إقامة علاقات بين العناصر أو "الربط بين العناصر"

الخطوة الثالثة والأخيرة قبل البدء في كتابة DTD هي تحديد كيفية ترابـــط المعلومـــات المــراد تتبعها. ولقد ذكرت أن العناصر الثلاث الرئيسية هي الفرد والأسرة والمصدر، الآن عليك تقريــر ما تم تضمينه في تلك العناصر الرئيسية الثلاث.

الأسرة FAMILY

عادة ما تتكون الأسرة من زوج وزوجة وأبناء،وقد لا يكون هناك أبناء، وقد يكون أحد الزوجيسن غير موجود. وإذا أردت تناول الزيجات من نفس النوع "الأمر الذي لم يستطيع برنامج علم الأنساب القيام به حتى اليوم" فلا تحدد النوع حيث أنه سيكون ضمن سمة لفرد التي ينتمي إليسها على أية حال.

هل توجد معلومات أخرى ترتبط بالأسرة في مقابل الأفراد؟ إنني أرى أن المعلومـــات عــن الزواج مهمة بالنسبة للاختصاصيين في علم الأنساب، على سبيل المثال تاريخ ومحل الزواج "إن وجد" وتاريخ ومحل الطلاق "إن وجد أيضاً". وعلى الرغم من إن هذه التواريخ تعد جزء من كــل فرد متزوج، فإنها تعد أيضا جزء من الأسرة. وبهذه المعطيات قد تبدو الأسرة كالأتي.

ويمكن حذف بعض المعلومات إن لم تكن وثيقة الصلة بالموضوع "مثل المعلومات الخاصـــة بالطلاق لزوجين لم يطلقا" وإن لم تكن متوفرة.

الفرد PERSON

يبدو عنصر PERSON أكثر تعقيداً وانستعرض المعلومات القياسية التي يجب تخزينها عن الفرد:

- ♦ الاسم
- ♦ الميلاد
- ♦ المعمودية "الديانة"
 - ♦ الموت
 - ♦ الدفن
 - ♦ الأب
 - ♦ الأم

وما سبق نقول أن الاسم والميلاد والموت والدفن هي عناصر يحتوي عليها الفرد، بينمــــــ الأب والأم هما سمات للفرد تشير بدورها إلى عناصر الفرد "person" كما يحتاج الفرد إلى سمة رقـــم معرف حتى يمكن الإشارة إلية باستخدام الأسرة أو غيرها من العناصر.

التحملل ١٩٢٧ تكسير بطبيع الإلاما



الأب والأم هما الحدود التي تنطبق منها مستخدما السمات لتجنسب العواقب الوخمية، لكن تظل إمكانية الواقع في مشكلة قائمة، فعلى الرغم من أنه لكل فرد أب واحد فقط وأم واحدة، وذلك من الناحية البيولوجية، فهناك العديد من الأفراد ينتمون لآباء بالنبني ومن ثم يجب ربط هؤلاء الآباء بالفرد.

وعادة ما تتقسم الأسماء إلى اسم العائلة والاسم المفترض ما يسمح بالقيام ببعض المهام مثــل كتابة ورقة النمط بالأسود العريض تضم كل الأفراد الذين تنتهي أسماؤهم بالاسم هارولد.

أما الميلاد والوفاة والدفن "ومن الممكن أيضا الديانة حيث أنها أحيانا تكون الشييء الوحيد المتوفر عن فردها" فهم ينقسمون إلى تاريخ "ويمكن أن يتضمن الوقت" ومكان، وقد يكون هذا المكان CDATA أو يكون عنصر كامل. غير أنه في الواقع أحيانا لا تتوافر العناوين الكاملة للشوارع التي يرسل عليها أي مكتب بريد. ومن الأسماء الأكثر شيوعا نجد مارنت ستيرلنج كنتا كي "Mount Sterling Kentucky" أو أسماء لمزرعة إحدى الأسر المعروفة.

وعن التواريخ، فيمكن أن تخزين علي أنها CDATA، أو أن تفرق إلى يوم وشهر وسنة، وهذه الطريقة الثانية تعد أسهل من الالتزام تنسيق عام للتواريخ.

وهذا ليس بكل شئ، فلم نتناول بعد إحدى أهم المعلومات وهي الملاحظات. وقد تحتوى ملاحظة ما عن فرد معين على بيانات بسيطة أو على قصة كاملة مثل قصة "مقتل سام أتدرسون في المزرعة". وقد تكون تلك المعلومات شخصية كأن نتحدث مثلاً عن الديانة، أو طيبة كان نتحدث مثلاً عن الأجداد من أودى سرطان المعدة بحياتهم. وإن كنت مولعاً بمعلومات معينة عن مثلاً أو عن التاريخ الطبي، فإنه يمكنك عمل عناصر خاصة بها، إلى جانب بعض العناصر الأخرى التي تحمل المعلومات التي عثرت عليها أثناء عملية البحث.

وهناك أشياء عدة يمكن تضمينها في عنصر PERSON كالصور على سبيل المثال، لكنني سأتوقف هنا الآن حتى يسهل فهم الفصل وننتقل الآن إلى عنصر SOURCE .

History of Kentucky المجلد الثاني ص ١٨٢٥، ١٨٤٠، ١٨٢٥ والمصادر من هذا النوع بناء داخلي يحمل عناصر مثل BOOK, AUTHOR, VOLUME, PAGE_RANGE, YEAR إلى غير ذلك من العناصر. وتتوالى المجهودات وتضافر لمحاولة أتناج DTD للوصيف العام الكتب والمخطوطات.

أما عن العناصر في علم الأنساب تحديداً فهي أقل ترتيباً من غيرها، وإحدى أهم تلك العناصر هي الكتاب المقدس الخاص بالأسرة والذي يشتمل على تسجيلات بالميلاد والتواريخ والزيجات في مثل هذه الحالة لا تكون نسخة الكتاب المقدس أو ترجم أو ناشرة هو المهم، بل المسهم هو النسخة الخاصة بالفرد الموجود بالمنزل. وهناك مثال آخر لتلك المصادر، والذي ينضح عندما تحاول ذكر ما عثرت علية في جريدة قد مر على إصدارها قرابة خميسين عام. سيتكون المعلومات الموجودة بالنعي أقرب إلى الصحة، لكن لن يكون من السهل تحديد رقم الصفحة أو المريخ إصدارها.

نظراً لأن تطوير تطبيق XML الخاص بالوصف العام للكتب والمخطوطات سيتعدى الفصل الواحد، ونظراً لأن تلك هي مهمة من الأفضل تركها لأمناء المكتبة المحترفين، فإنني ساكتفي بعمل عنصر SOURCE يحتوي فقط على بيانات الأحرف، وسيكون له أيضا سمة ID التي ستأخذ شكل \$1, 52, 53 وهكذا، بحيث يمكن استخدام عناصر مختلفة للإشارة إلى كل عنصر على حدة ونتنقل الآن إلى كتابة DTD التي تزود تطبيق XML بالوثائق.

DTD الفرد

باستخدام مراجع الكيانات الخارجية، يصبح من الممكن تخزين الأفراد في ملفات منفصلة، شم إدراجهم بعد ذلك في العائلات أو شجرات العائلات أذن فلنبدأ DTD خاص بفرد واحد ثم ندمجه في القسم اللاحق في DTDخاص بالعائلات وشجرات العائلات.

ويكون عدة مفيداً أن يسير العمل بالعكس، أي من الأمام إلى الخلف، وذلك عند تطوير OTD، كأن تكتب أولاً تعليم XML الذي تود رؤيته مستعيناً في ذلك بمثال واحد أو مثالين، شم تكتب بعد ذلك DTD الذي يتناسب مع البيانات. وسأتخذ جدي موئيل انجليش آندرسون مثالاً، لتوافر معلومات كافية عنة تفي بالغرض، ولأنة رحل عن دينانا منذ أمد بعيد فلا يغصب أحد لما ساقوله عنة (ستعجب كثيراً لما سوف تعرفه عند الأنساب). وهاهي المعلومات المتوافرة لدى عن صموئيل إنجليش آندرسون:

الاسم: صموئيل إنجليش أندرسون

الميلاد: ٢٥ أغسطس ١٨٧١ عرض جانبي

الوفحاة: ١٠ نوفمبر ١٩١٩ ام تي ستيرانج، كي وأي الأب: توماس نحوروين آندرسون ١٨٤٥-١٨٨٩ الأم: ليانا (لى آنا آفى) ديمينت إنجليش (١٨٤٣-١٨٩٨)

SEC. 74810 (1865) 1864 (1866)

خيارات متفرقة. ملاحظات ٢١٩

كان صموئيل إنجليش آندرسون معروفاً في مونتجوميرى كاونتي بشعره الأحمر المتوهج وطبعة الحاد، فقد حدث ذات يوم أن قتل رجلاً لكن المحكمة اعتبرتها حالة دفاع عن النفس.

ولقد مات برصاص عامل في المزرعة كان قد فصله عن العمل في اليوم السابق لحادث لأنة كان يدخن في مخزن التبغ، لكن هامب يقول أنها ربما تكون حالة دفاع عن النفس لأن صموئيك كان قد هدد بقتل العاملين الذين يدخنون في المخزن. وتناثرت الإشاعات التي تقول بأن العاملين قد حطموا رأس صموئيل، بينما تقول ببت أنه قد أتت إلى مسامعها بعض الأخبار التي تفيد بان صموئيل قد لقي حتفه ضربا بالمناجل، غير أن هامب يرد على ذلك بأنهم لم يكونو ايستخدموا المناجل في ذلك الوقت لأنهم الوقت لا يقومون بتقطيع التبغ في شهر نوفمبر، بل يقومون فقط بتقشيره في المخازن.

والآن نعيد تنسيق ما ذكر في XML كما هو موضح في تعليمات البرمجة ٢٣-١

تعليمات البرمجة ٢٧-١: مستند ت XML لصموليل الجليش آندرنيون

<?xml version="1.0"?>

<!DOCTYPE PERSON SYSTEM "person.dtd">

<PERSON ID="p37" SEX="M">

<REFERENCE SOURCE="s29"/>

<REFERENCE SOURCE="s43"/>

<NAME>

<GIVEN>Samuel English</GIVEN>

<SURNAME>Anderson</SURNAME>

</NAME>

<BIRTH>

<PLACE>Sideview</PLACE>

<DATE>25 Aug 1871</DATE>

</BIRTH>

<DEATH>

```
<PLACE>Mt. Sterling, KY</PLACE>
  <DATE>10 Nov 1919</DATE>
 </DEATH>
 <SPOUSE PERSON="p1099"/>
 <SPOUSE PERSON="p2660"/>
 <FATHER PERSON="p1035"/>
 <MOTHER PERSON="p1098"/>
 <NOTE>
  <REFERENCE SOURCE="s219"/>
  <body>
   >
     Samuel English Anderson was known in Montgomery County
     for his red hair and the temper that went with it. He
     did once <strong>kill a man</strong>, but the court
     found that it was in self-defense.
>
     He was shot by a farm worker whom he had
     Fired the day before for smoking in a tobacco barn.
     Hamp says this may have been self-defense, because he
     Threatened to kill the workers for smoking in the barn.
     He also says old-time rumors say they mashed his head
     With a fence post. Beth heard he was cut to death with
     be المس Machetes in the field, but Hamp says they wouldn
     Cutting tobacco in November, only stripping it in the
     Barn.
    </body>
 </NOTE>
</PERSON>
```

تم التخلص من المعلومة الواردة عن أفراد آخرين، وتم استبدالها بمراجع لمهؤلاء الأفسراد. وتقوم قاعدة البيانات المستخدمة لتخزين تلك المعلومة بتوفير الأرقام المعرفة، كما تصبح أرقسام التعليق الختامي سمات SOURCE للعناصر REFERENCE وتستخدم علامسات HTML لتعليسم الملاحظة.

والآن لنر كيف سيكون شكل DTD لكل ذلك. أول عنصر PERSON، وقد يحتوي على السماء، مراجع، مواليد، وفيات، دفن، ديانات، ملاحظات، أزواج، أباء وأمهات، وسأسمح بوجود معلومة واحدة، وربما أقل وربما أكثر، لكل بغير ترتيب معين.

<!ELEMENT PERSON (NAME | REFERENCE | BIRTH | DEATH | BURIAL
| BAPTISM | NOTE | SPOUSE | FATHER | MOTHER)*>

وللوهلة الأولى سيبدو غريبا عدم طلب عنصر BIRTH أو غيرها من العناصر، فلكل يوم ميلاد واحد، لكن لا تنسى أن ما يذكر هنا ما هو إلا معلوماتنا نحن عن هؤلاء الأفراد، فإنك كثيراً ما تكون تعرف شخصاً ما لكنك لا تعلم تحديداً بيوم أو عام ميلاده. كذلك يمكن أن تكون المصادر المتوفرة لديك متعارضة بحيث تعطي قيماً مختلفة لأيام الميلاد مثلاً أو لغيرها من المعلومات. لذا يكون من الضروري تضمين بيانات إضافية.

وعنصر PERSON يكون له سمتان: ID التي سنطلبها، وسمة SEX التي ستجعلها اختيارية بحيث يمكن طلبها أو إهمالها (غالباً ما تحتوي التسجيلات القديمة على الأطفال دون تحديد أنواعهما، فقط أسماؤهم أحيانا لا تذكر الأسماء حتى الصور الفوتوغرافية لا توضيح النوع خاصة في حالة الأطفال الذين توفوا في سنة مبكرة)

<!ATTLIST PERSON
ID ID #REQUIRED
SEX (M | F) #IMPLIED>

يجب بعد ذلك إعلان عناصر الطفل. أربعة من هذه العناصر، وهي تحديداً الميالا والوفاة والدفان والديانة، تتكون من مكان وتاريخ، ومن ثم تعد مكاناً جيداً لمرجع كيان معامل.

<!ENTITY % event "(REFERENCE*, PLACE?, DATE?)*">

<!ELEMENT BIRTH %event;>

<!ELEMENT BAPTISM %event;>

<!ELEMENT DEATH %event;>

<!ELEMENT BURIAL %event;>

ولقد أضفت أيضا عنصر REFERENCE واحد واكثر اختياريا في البداية على الرغم من أن هذا المثال ليس له SOURCE لأي معلومة سابقة. ستجد في بعض الأحيان مصادر مختلفة لمعلومات مختلفة خاصة بفرد واحد. وفي الواقع سأقوم بإضافة عناصر REFERENCE كنتائج أساسية لكل عنصر في DTD. وتكون بهذا الشكل التالي ملحق بها تعليقا في حالة عدم القدرة على تحديد ما يوجد بالمرجع بمجرد إلقاء نظرة على DTD.

<!- The ID number of a REFERENCE element that documents this entry ->

<!ELEMENT REFERENCE EMPTY>

<!ATTLIST REFERENCE SOURCE NMTOKEN #REQUIRED>

وتحتوي سيمة SOURCE هنا على رقم المصدر المتماثل، وبإضافة عناصر SOURCE . SOURCE

أما PLACE فيحتوي فقط على النص، بينما يحتوي DATE على سلسة التاريخ، ولقد اتخدت قراراً بالسماح بوجود التواريخ غير المؤكدة، الشائع استخدامها في علم الأنساب، كأن نقول مثللً في حوالي عام ١٩٢٠ أو ما قبل عام ١٩٢٠ وذلك في مقابل طلب سنة وتاريخ وشهر منفصلتين.

<!ELEMENT PLACE (#PCDATA)>

a) iditib)

<!ELEMENT DATE (#PCDATA)>

تتصل السمات FATHR و SPOUSE MOTHER الخاص بعنصر PERSON وذا عسبر السمة PERSON مرة أخرى نقول أن هذه تعتبر فرصة جيدة لاستخدام مرجع كيان معامل.

<!ENTITY % personref "PERSON NMTOKEN #REQUIRED">

<!ELEMENT SPOUSE EMPTY>

<!ATTLIST SPOUSE %personref;>

<!ELEMENT FATHER EMPTY>

<!ATTLIST FATHER %personref;>

<!ELEMENT MOTHER EMPTY>

<!ATTLIST MOTHER %personref;>

وإنه لمثالي أن تكون سمة PERSON من نوع IDREF، ولكن طالما أن الفرد المحدد يمكـــن تواجده في ملف آخر، فإن أفضل ما يمكن عملة هو طلب النوع NMTOKEN.

قد يحتوي عنصر NAME على أي عدد من عناصر REFERENCE لكنة يحتوي على عسدد من العناصر SURNAME وGIVEN، قد يكون هذا العدد واحد أو صفر، أي لا يوجد ويحتسوي كل من هذين العنصرين على نص.

<!ELEMENT NAME (REFERENCE*, GIVEN?, SURNAME?)>

<!ELEMENT GIVEN (#PCDATA)>

<!ELEMENT SURNAME (#PCDATA)>

The NOTE element may contain an arbitrary amount of text. Some standard markup would be useful here. The easiest solution is to adopt the XHTML DTD introduced in Chapter 20, Reading Document Type Definitions. It's not necessary to rewrite it all. Simply use a parameter reference entity to import it. We'll allow each NOTE to contain zero or more REFERENCE elements and a single body element.<!ENTITY % xhtml SYSTEM "xhtml/XHTML1-s.dtd"> %xhtml SYSTEM "xhtml/XHTML1-s.dtd"> %xhtml;

<!ELEMENT NOTE (REFERENCE*, body)>

وتوضح هذه السطور الثلاث تعين تعليم 4.0 HTML بأكمله فلا يكون هناك داع لإصدار تعينا خاص بك بل يمكنك الاعتماد على تعين العلامات HTML المعروف والمدعم. وأنا لم أذكو رأس الصفحة هنا، لكنة من السهل تضمينها وذلك بوضع html بدلاً من body المذكورة بأعلى. "وأنا لم اذكر رأس الصفحة لأن ذلك يتطلب تضمين العناصر head وhead الأمـــر الــذي لا يعد ضروريات في هذه الحالة" ويفترض ذلك أن يكون الملف XHTML1-s.dtd موجوداً في الملف النسبي URL xhtml/XHTML1 موجوداً في الملف http://www.w3.org/TR/xhtml- W3C على موقع ويـب يمكن أيضا استخدام URL.مطلق على موقع ويـب بالنفي لا أفضل أن تعتمد الملفات على موقع ويب لا أستطيع التحكم في توفيره. وتوضح تعليمات البرمجة ٢٣-٢ DTD الكامل.

عليمات الاراحة ٣٠٠/ person.dtd كاملة: person.dtd

Secretary of the second secretary and

- <!-M means male, F means female ->
- <!ATTLIST PERSON SEX (M | F) #IMPLIED>
- <!- The ID number of a SOURCE element that documents this entry ->
- <!ELEMENT REFERENCE EMPTY>
- <!ENTITY % sourceref "SOURCE NMTOKEN #REQUIRED">
- <!ATTLIST REFERENCE %sourceref;>
- <!ENTITY % event "(REFERENCE*, PLACE?, DATE?)">
- <!ELEMENT BIRTH %event;>
- <!ELEMENT BAPTISM %event;>
- <!ELEMENT DEATH %event;>
- <!ELEMENT BURIAL %event;>
- <!ELEMENT PLACE (#PCDATA)>
- <!ELEMENT DATE (#PCDATA)>
- <!ENTITY % personref :"PERSON NMTOKEN #REQUIRED">

```
<!ELEMENT SPOUSE EMPTY>
<!ATTLIST SPOUSE %personref;>
<!ELEMENT FATHER EMPTY>
<!ATTLIST FATHER %personref;>
<!ELEMENT MOTHER EMPTY>
<!ATTLIST MOTHER %personref;>

<!ELEMENT NAME (GIVEN?, SURNAME?)>
<!ELEMENT GIVEN (#PCDATA)>
<!ELEMENT SURNAME (#PCDATA)>
<!ELEMENT SURNAME (#PCDATA)>
<!ENTITY % xhtml SYSTEM "xhtml/XHTML1-s.dtd">
%xhtml;
<!ELEMENT NOTE (REFERENCE*, body)>
```

al Weidhild

DT] الأسرة

الخطوة التالية هي كتابة DTD للعائلة ولنبدأ بعينة مستند XML كما هو موضـــح فــي تعليمــات البرمجة ٢٣-٣.

كل ما تحتاجه هنا مراجع لأفراد، العائلة وليس أفراد العائلة أنفسهم مرة أخرى توفر قـــاعدة البيانات المخزن بها المعلومة الأرقام المعرفة للمرجع PERSON، والتي لا تعد قيمــها الحقيقيــة ذات قيمة طالما أنها فريدة وثابتة.

الآن بعد إتاحة عائلة نموذجية، يجب إعداد DTD لكل العائلات كما هو موضح في تعليمات البرمجة ٢٣-٤ لكن تذكر إضافة بعض العناصر التي قد تحتاجها بعض العائلات وليست مذكورة في هذا المثال، كالطلاق مثلا. وسيقوم مرجع كيان معامل بسحب الإعلانات مسن DTD الفرد لتعليمات البرمجة ٢٣-٢

تعليمات البرمجة * DTD في صف العائلة family.dtd لوصف العائلة

Strain Ann and an ann ann an ann

<!ENTITY % person SYSTEM "person.dtd">
%person;

<!ELEMENT HUSBAND EMPTY>

<!ATTLIST HUSBAND %personref;>

<!ELEMENT WIFE EMPTY>

<!ATTLIST WIFE %personref;>

<!ELEMENT CHILD EMPTY>

<!ATTLIST CHILD %personref;>

<!ELEMENT DIVORCE %event;>

<!ELEMENT MARRIAGE %event;>

وأنا لا افترض وجود أكثر من HUSBAND واحد أو WIFE واحدة لكل عنصسر FAMILY وهو الافتراض القياسي في علم الأنساب، حتى في البلاد التي تسمح بتعدد الزيجات، فسمح بذلك باستيعات كل الأطفال. لكنك ستلحظ أنه عند تزويد علم الأنساب في المجتمعات التي تسمح بتعدد الزوجات بالمستندات، ستجد أنة قد سيظهر HUSBAND نفسه أكثر مسن مسرة في عناصر FAMILY المتعددة، وكذلك الحال بالنسبة للمجتهدات التي تسمح بتعدد أزواج، حيث ستجد أنة قد تظهر WIFE المتعددة. وإذا نحينا تداخسل التواريخ معاً، سنجد أن هذا هو نفس الإجراء الذي يتخذ عند تزويد سلسلة مسن الزيجسات بالمستندات وبالطبع، لا يوجد شئ لإنجاب أطفال "ولاحتى في علم لأحياء".

وعامة، يمكن وصف هذا البرامج بالمرونة، حيث يسمح لعنصر FAMILY إن يحتوي علم عناصر PERSON بذاتها بدلاً من أن يحتوي على مجرد إشارة لها، وذلك يتطلب بدوره نسخ البيانات ونقلها إلى عناصر وملفات مختلفة. غير أن الشيء الوحيد الذي لا يستطيع DTD القيمام به على خير وجه هو الزيجات بين أفراد من نفس النوع، لكمن يمكن تناول بتغمير إعمان FAMILY ليصبح كالآتي.

قد يبدو السماح بوجود زيجات أو طلقات متعددة غريباً بعض الشيء لكنة موجـــود بـــالفعل, فوالدة زوجتي على سبيل المثال تزوجت من والد زوجتي وانفصلت عنه ثلاث مرات منفصلة. لذا فعلى الرغم من الزواج أكثر من مرة من نفس الشخص لا يعد أمراً شائعاً لكنه موجود بالفعل.

DT المصدر

لما SOURCE فهو العنصر الثالث والأخير، الذي يستخدم مع البناء الداخلي البسسيط، غير أن تخزين DTD في ملف منفصل يسهل إضافة بناء آخر لها فيما بعسد. وتبدو بعسض عنساصر SOURCE النموذجية كالآتي.

<SOURCE ID="s218">Hamp Hoskins interview, 11-28-1996</SOURCE>

<SOURCE ID="s29">English-Demint Anderson Bible</SOURCE>

<SOURCE ID="s43">Anderson Bible</SOURCE>

<SOURCE ID="s43">

Letter from R. Foster Adams to Beth Anderson, 1972

</SOURCE>

<SOURCE ID="s66">

Collinas History of Kentucky, Volume II, p.325, 1840, 1875

</SOURCE>

وقد يكون للعنصر SOURCE أكثر من بناء داخلي، بحيث يسير العمل في أكثر مكان لا نتاج DTD شامل لكل المعلومات البيلوغرافية مع عناصر خاصة بالمقالات والمؤلفيسن، والصفحات وتواريخ النشر وغيرها. لكن بوجه عام يعد هذا الموضوع معقداً بعض الشيء، بالإضافة إلى أن استخدامه في علم الأنساب يكون مختلفاً عن استخدامه في معظم المجالات الأخرى. وتعتبر النسخة الخاصة للكتاب المقدس للعائلة أو لجريدة بها حاشية مكتوبة بخط اليد أكثر أهميسة من المؤلف القياسي والعنوان وناشر البيانات التي تتميز جميعها بأنها أعم وأشمل والتي تستخدم في وصف الكتب والمخطوطات.

ونظراً لأن تطوير تطبيق XML الخاص بوصف الكتب والمخطوطات قد يحتاج لأكستر مسن فصل للحديث عنة، ونظراً لأنها مهمة يفصل إسنادها إلى أمناء المكتبسات المحسترفين، فسإنني سأكتفي بأن اجعل عنصر SOURCE يحتوي فقط على بيانات الأحرف وسيكون له سمه ID على شكل 51 و 52 و 33 الخ، حتى يمكن الإشارة إلى كل مصدر على حده باستخدام عناصر مختلفة. وتوضح تعليمات البرمجة ٢٣-٥ أبسط أشكال DTD للمصادر.

تعليمات البرمجة ٣٦٣ - ٢٠٠ مصدر DPD بسيط: SOURCE DED

<!ELEMENT SOURCE (#PCDATA)>
<!ATTLIST SOURCE ID ID #REQUIRED>

DTD شجرة العائلة

أصبح الآن ممكنا دمج العائلات المختلفة والأفراد والمصادر في تجميع واحد يشمل كـــل فــرد. وسأطلق على العنصر المصدر لــــهذا المســتند اســم FAMILY_TREE، وسيشــمل عنــاصر SOURCE و FAMILY ، PERSON

SOURCE FAMILY_TREE (PERSON | FAMILY | SOURCE)!>
أصبح الآن من الضروري أعاده إعلان عناصر PERSON و SOURCE FAMILY و نتائجهم، ويمكن بدلاً من ذلك استيرادها وذلك باستيراد العائلة و DTD المصادر مع مراجع كيانات معاملة ثم تستورد العائلة و DTD العائلة بدورها DTD الفرد.

<!ENTITY % family SYSTEM "family.dtd"> %family; <!ENTITY % source SYSTEM "source.dtd"> %source;

وعند بلوغ هذه المرحلة، استخدم الأنواع ID الأصلية للأزواج والآباء والمراجع بـــدلاً مــن الأنواع PAMILY_TREE بجب الأنواع PERSON. وذلك لأن عنصر PERSON الذي يكون جزءً من PERSON يجب أن يشتمل على كل عناصر PERSON اللازمة. ويمكنك القيام بذلك بإلغاء إعلانـــات الكيانــات المعاملة personref و DTD في DTD لشجرة العائلة.

<!ENTITY % personref "PERSON IDREF #REQUIRED">
<!ENTITY % sourceref "SOURCE IDREF #REQUIRED">

هذا كل ما تحتاج إليه. وأي شيء أخر ستجده في الفرد المستورد وفيي DTD للعائلات وتوضح تعليمات البرمجة ٢٣-٦ شجرة العائلة DTD، سينما توضح تعليمات البرمجة ٢٣-٧ مستندا لشجرة العائلة كاملة يصم أحد عشر فرداً وثلاث أسر وسبعة مصادر.

تعليمات البرمجة ٦٣٣٪ شجرة العائلة family tree DTD :DTD

<!ENTITY % personref "PERSON IDREF #REQUIRED">
<!ENTITY % sourceref "SOURCE IDREF #REQUIRED">

<!ENTITY % family SYSTEM "family.dtd"> %family;

<!ENTITY % source SYSTEM "source.dtd"> %source;

<!ELEMENT FAMILY_TREE (SOURCE | PERSON | FAMILY)*>

تعليمات البرمجة ٢٣ -٧٠ مستقل XMI لشجرة كاملة

<?xml version="1.0" standalone="no"?>

<!DOCTYPE FAMILY_TREE SYSTEM "familytree.dtd">

<FAMILY TREE>

<PERSON ID="p23" SEX="M">

<REFERENCE SOURCE="s44"/>

<FATHER PERSON="p37"/>

<MOTHER PERSON="p1099"/>

<NAME>

<GIVEN>Judson McDaniel</GIVEN>

<SURNAME>Anderson</SURNAME>

</NAME>

<BIRTH>

<PLACE>Montgomery County, KY, 1893</PLACE>

<DATE>19 Jul 1894</DATE>

</BIRTH>

<DEATH>

<PLACE>Mt. Sterling, KY</PLACE>

<DATE>27 Apr 1941</DATE>

</DEATH>

<NOTE><body>

Agriculture College in Iowa

```
Farmer
  32nd degree Mason
  >
   He shot himself in the pond in the back of Sideview
   when he found that he was terminally ill. It has also
   been claimed that he was having money and wife
   troubles. (He and Zelda did not get along and he was
   embarrassed to have married her.) It has further been
    claimed that this was part of the Anderson family
    curse.
   </body></NOTE>
</PERSON>
<PERSON ID="p36" SEX="F">
  <REFERENCE SOURCE="s43"/>
  <FATHER PERSON="p37"/>
  <MOTHER PERSON="p1099"/>
  <NAME>
   <GIVEN>Mary English</GIVEN>
   <SURNAME>Anderson</SURNAME>
  </NAME>
  <BIRTH>
   <PLACE>August 4, 1902?, Sideview, KY</PLACE>
   <DATE>8 Apr 1902</DATE>
  </BIRTH>
  <DEATH>
<PLACE>Mt. Sterling, KY</PLACE>
   <DATE>19 Dec 1972</DATE>
  </DEATH>
 </PERSON>
 <PERSON ID="p37" SEX="M">
  <REFERENCE SOURCE="s29"/>
  <REFERENCE SOURCE="s43"/>
  <FATHER PERSON="p1035"/>
  <MOTHER PERSON="p1098"/>
  <NAME>
```

```
<GIVEN>Samuel English</GIVEN>
   <SURNAME>Anderson</SURNAME>
 </NAME>
 <BIRTH>
   <PLACE>Sideview</PLACE>
   <DATE>25 Aug 1871</DATE>
 </BIRTH>
 <DEATH>
   <PLACE>Mt. Sterling, KY</PLACE>
   <DATE>10 Nov 1919</DATE>
 </DEATH>
 <NOTE>
   <body>
    >
     Samuel English Anderson was known in Montgomery
     County for his red hair and the temper that went
     with it. He did once <strong>kill a man</strong>,
     but the court found that it was in self-defense.
    >
     He was shot by a farm worker whom he had
     fired the day before for smoking in a tobacco barn.
     Hamp says this may have been self-defense, because he
     threatened to kill the workers for smoking in the
     barn. He also says old-time rumors say they mashed
     his head with a fence post. Beth heard he was cut to
     death with machetes in the field, but Hamp says they
     wouldnut be cutting tobacco in November, only
     stripping it in the barn.
    </body>
 </NOTE>
</PERSON>
<PERSON ID="p1033" SEX="M">
 <REFERENCE SOURCE="s43"/>
```

```
<FATHER PERSON="p37"/>
 <MOTHER PERSON="p1099"/>
 <NAME>
  <GIVEN>Thomas Corwin</GIVEN>
  <SURNAME>Anderson</SURNAME>
 </NAME>
 <BIRTH>
  <DATE>16 Jan 1898</DATE>
 </BIRTH>
 <DEATH>
  <PLACE>Probably Australia</PLACE>
 </DEATH>
 <NOTE>
  <body>
   Corwin fought with his father and then left home.
   His last letter was from Australia.
  </body>
 </NOTE>
</PERSON>
<PERSON ID="p1034" SEX="M">
 <REFERENCE SOURCE="s43"/>
 <FATHER PERSON="p37"/>
 <MOTHER PERSON="p1099"/>
 <NAME>
  <GIVEN>Rodger French</GIVEN>
  <SURNAME>Anderson</SURNAME>
 </NAME>
 <BIRTH>
  <DATE>26 Nov 1899</DATE>
 </BIRTH>
 <DEATH>
  <PLACE>Birmingham, AL</PLACE>
 </DEATH>
 <NOTE>
  <body>
   Killed when the car he was driving hit a pig in the
   road; Despite the many suicides in the family, this is
```

```
the only known sowicide.
   </body>
  </NOTE>
 </PERSON>
 <PERSON ID="p1035" SEX="M">
  <NAME>
   <GIVEN>Thomas Corwin</GIVEN>
   <SURNAME>Anderson</SURNAME>
  </NAME>
  <BIRTH>
   <DATE>24 Aug 1845</DATE>
  </BIRTH>
  <DEATH>
   <PLACE>Mt. Sterling, KY</PLACE>
   <DATE>18 Sep 1889</DATE>
</DEATH>
  <NOTE>
   <body>
    Yale 1869 (did not graduate)
    Breeder of short horn cattle
    He was named after an Ohio senator. The name Corwin.
     is from the Latin <i>corvinus</i> which means
    <i>raven</i> and is akin to <i>corbin</i>/<i>corbet</i>.
     In old French it was <i>cord</i> and in Middle English
     <i>Corse</i> which meant <i>raven</i> or <i>cow</i>.
    Attended Annapolis for one year, possibly to
     avoid service in the Civil War. 
    He farmed the old Mitchell farm
     and became known as a leading short horn breeder.
     He suffered from asthma and wanted to move to
     Colorado in 1876 to avoid the Kentucky weather, but
     he didn't.
      </body>
  </NOTE>
 </PERSON>
```

```
<PERSON ID="p1098" SEX="F">
 <REFERENCE SOURCE="s29"/>
 <NAME>
  <GIVEN>LeAnah (Lee Anna, Annie) DeMint</GIVEN>
  <SURNAME>English</SURNAME>
 </NAME>
 <BIRTH>
  <PLACE>Louisville, KY</PLACE>
  <DATE>1 Mar 1843</DATE>
 </BIRTH>
 <DEATH>
  <REFERENCE SOURCE="s16"/>
  <PLACE>acute Bright's disease, 504 E. Broadway</PLACE>
  <DATE>31 Oct 1898</DATE>
 </DEATH>
 <NOTE>
  <body>
   Vriter (pseudonymously) for Louisville Herald
   Ann or Annie was from Louisville. She wrote under
     an assumed name for the Louisville Herald.
  </body>
 </NOTE>
</PERSON>
<PERSON ID="p1099" SEX="F">
 <REFERENCE SOURCE="s39"/>
 <FATHER PERSON="p1100"/>
 <MOTHER PERSON="p1101"/>
 <NAME>
  <GIVEN>Cora Rucker (Blevins?)</GIVEN>
  <SURNAME>McDaniel</SURNAME>
 </NAME>
 <BIRTH>
  <DATE>1 Aug 1873</DATE>
 </BIRTH>
 <DEATH>
  <REFERENCE SOURCE="s41"/>
```

```
<REFERENCE SOURCE="s60"/>
  <PLACE>Sideview, bronchial trouble TB</PLACE>
  <DATE>21 Jul 1909</DATE>
 </DEATH>
 <NOTE>
  <body>
   She was engaged to General Hood of the Confederacy,
   but she was seeing Mr. Anderson on the side. A servant
   was posted to keep Mr. Anderson away. However the girl
   fell asleep, and Cora eloped with Mr. Anderson. 
  </body>
 </NOTE>
</PERSON>
<PERSON ID="p1100" SEX="M">
 <NAME>
  <GIVEN>Judson</GIVEN>
  <SURNAME>McDaniel</SURNAME>
 </NAME>
 <BIRTH>
  <DATE>21 Feb 1834</DATE>
 </BIRTH>
 <DEATH>
  <DATE>9 Dec 1905</DATE>
 </DEATH>
</PERSON>
<PERSON ID="p1101" SEX="F">
 <NAME>
  <GIVEN>Mary E.</GIVEN>
  <SURNAME>Blevins</SURNAME>
 </NAME>
 <BIRTH>
  <DATE>1847</DATE>
 </BIRTH>
 <DEATH>
  <DATE>1886</DATE>
 </DEATH>
```

```
<BURIAL>
   <PLACE>Machpelah Cemetery, Mt. Sterling KY</PLACE>
  </BURIAL>
 </PERSON>
<PERSON ID="p1102" SEX="M">
  <REFERENCE SOURCE="s29"/>
  <NAME>
   <GIVEN>John Jay (Robin Adair )</GIVEN>
   <SURNAME>Anderson</SURNAME>
  </NAME>
  <BIRTH>
   <REFERENCE SOURCE="s43"/>
   <PLACE>Sideview</PLACE>
   <DATE>13 May 1873</DATE>
  </BIRTH>
  <DEATH>
   <DATE>18 Sep 1889 </DATE>
  </DEATH>
  <NOTE><body>
   Died of flux. Rumored to have been killed by his brother.
  </body></NOTE>
 </PERSON>
 <FAMILY ID="f25">
  <HUSBAND PERSON="p37"/>
  <WIFE PERSON="p1099"/>
  <CHILD PERSON="p23"/>
  <CHILD PERSON="p36"/>
  <CHILD PERSON="p1033"/>
  <CHILD PERSON="p1034"/>
 </FAMILY>
 <FAMILY ID="f732">
  <HUSBAND PERSON="p1035"/>
  <WIFE PERSON="p1098"/>
  <CHILD PERSON="p1102"/>
  <CHILD PERSON="p37"/>
```

المتعلق والأناف بدائاتها المعالم المسلام

```
</FAMILY>
<FAMILY ID="f779">
 <husband Person="p1102"/>
</FAMILY>
<SOURCE ID="s16">newspaper death notice in purse</SOURCE>
<SOURCE ID="s29">English-Demint Anderson Bible</SOURCE>
<SOURCE ID="s39">
 Judson McDaniel & Mary E. Blevins Bible
</SOURCE>
<SOURCE ID="s41">
 Cora McDaniel obituary, clipping from unknown newspaper
</SOURCE>
<SOURCE ID="s43">Anderson Bible</SOURCE>
<SOURCE ID="s44">
 A Sesquicentenial History of Kentucky
 Frederik A. Wallis & Samp; Hambleon Tapp, 1945,
 The Historical Record Association, Hopkinsville, KY
</SOURCE>
<SOURCE ID="s60">
 Interview with Ann Sandusky, May 1996
</SOURCE>
```

ومنابعين والأنبرينا بالمتحوب الوواك

يم ورقة نمط لشجرة العائلة

ظم مستند شجرة العائلة كملف بيانات لا كبيانات سردية ولتحصل على جيد للمستند عليك أولاً بادة تنظيم المحتويات قبل عرضها، وبما أن CSS لا يقدر على القيام تبلك المهمة، يتم الاستعانة رقة نمط XSL.

ومن الفضل أن تبدأ تلك المهمة بنقطة اللقاء الجذرية "التوصيل الأصلية"، والتي تستبدل هنا عناصر head و body . ولاستكمال المعالجة يتم تطبق القوالب على العنصر النزي FAMILY TRE

```
<xsl:template match="/">
<html>
<head>
```

</FAMILY_TREE>

```
<title>Family Tree</title>
     </head>
     <body>
      <xsl:apply-templates select="FAMILY_TREE"/>
     </body>
   </html>
  </xsl:template>
وتقسم قاعدة القالب لعنصر FAMILY_TREE المستند إلى تسلات أجسزاء، الأول للعسائلات
             والثاني للأفراد والثالث للمصادر، ويتم تطبيق القرالب على كل جزء على حدة.
  <xsl:template match="FAMILY_TREE">
     <h1>Family Tree</h1>
     <h2>Families</h2>
     <xsl:apply-templates select="FAMILY"/>
     <h2>People</h2>
     <xsl:apply-templates select="PERSON"/>
     <h2>Sources</h2>
     <l
      <xsl:apply-templates select="SOURCE"/>
     </xsl:template>
أما عن قاعدة SOURCE فهي بسيطة للغاية، فيغلف كل مصدر عنصر II، وترفق ID الخاص
بالمصادر باستخدام السمة name لعنصر a HTML مما يسمح بتوجيه إسنادا ترافقيه مباشرة
                                                            للمصدر كالآتي:
  <xsl:template match="SOURCE">
    <
     <xsl:element name="a">
      <xsl:attribute name="name">
        <xsl:value-of select="@ID"/>
      </xsl:attribute>
      <xsl:value-of select="."/>
     </xsl:element>
```

```
</
```

```
<xsl:value-of select="@ID"/>
  </xsl:attribute>
 <xsl:value-of select="NAME"/>
 </xsl:element>
</h3>
<xsi:if test="BIRTH">
  Born: <xsl:value-of select="BIRTH"/>
 </xsl:if>
 <xsl:if test="DEATH">
  Died: <xsl:value-of select="DEATH"/>
 </xsl:if>
 <xsl:if test="BAPTISM">
  Baptism: <xsl:value-of select="BAPTISM"/>
 </xsl:if>
 <xsl:if test="BURIAL">
  Burial: <xsl:value-of select="BURIAL"/>
 </xsl:if>
 <xsl:apply-templates select="FATHER"/>
 <xsl:apply-templates select="MOTHER"/>
```

```
States of Miles Substitution of the Continue
      <xsl:apply-templates select="NOTE"/>
     </xsl:template>
كما نتغير أيضاً عناصر FATHER وMOTHER عناصر قائمة، لكن يجب ربطها بالأوراد
             الذين تشير إليهم تلك العناصر، ويقوم بهذه المهمة اثنان من قواعد القالب، هما:
  <xsi:template match="FATHER">
     <
      <xsl:element name="a">
        <xsl:attribute name="href">
         #<xsl:value-of select="@PERSON"/>
        </xsl:attribute>
       Father
      </xsl:element>
     </xsl:template>
    <xsl:template match="MOTHER">
      <xsl:element name="a">
       <xsl:attribute name="href">
         #<xsl:value-of select="@PERSON"/>
       </xsl:attribute>
       Mother
      </xsl:element>
     </xsl:template>
أخر ما يجب عليك عملة هو تنسيق عناصر PERSON ننسخ محتويات NOTE في المستند
النهائي. وبما أن body الخاص NOTE يستخدم علامات HTML قياسية لا تحتاج للتغير، فإنـــه
في هذه الحالة يكون عنصر xsl:copy مهماً وأولى هذه القواعد تقوم بنسخ العنصــر الأساسـي
                                                                  و محتو باته:
  <xsl:template match="body | body//*">
   <xsl:copy>
    <xsl:apply-templates select="*|@*|comment()|pi()|text()"/>
   </xsl:copy>
  </xsl:template>
```

```
تم تقوم قاعدة القالب لعناصر FAMILY بتسجيل اسم كل فرد في العائلة كعنصر قائمسة فسي
       قائمة غير مرتبة. وسيتم ربط كل فرد بالوصف الخاص وذلك عن طريق القواعد التالية:
   <xsl:template match="FAMILY">
      <xsl:apply-templates select="HUSBAND"/>
       <xsl:apply-templates select="WIFE"/>
       <xsl:apply-templates select="CHILD"/>
      </xsl:template>
     <xsi:template match="HUSBAND">
      Husband: <a href="#{@PERSON}">
       <xsl:value-of select="id(@PERSON)/NAME"/>
      </a>
    </xsl:template>
    <xsl:template match="WIFE">
      Wife: <a href="#{@PERSON}">
       <xsl:value-of select="id(@PERSON)/NAME"/>
     </a>
    </xsl:template>
    <xsl:template match="CHILD">
     Child: <a href="#{@PERSON}">
       <xsl:value-of select="id(@PERSON)/NAME"/>
     </a>
    </xsl:template>
والحيلة التي تستخدمها تلك القواعد هي إدراج بيانات من عنصر واحد (PERSON) في قالب
لعناصر أخرى مختلفة (HUSBAND, WIFE, CHILD)، ثم يستخدم الرقم المعسرف PERSON
المخزن في سمة HUSBAND/WIFE/CHILD PERSON لتعين موضيع عنصير
                                         الصحيح، ثم يتم اختيار نتيجتها NAME.
تعليمات البرمجة ٢٣-٨ هي ورقة النمط النهائية لشجرة العائلـــة ويوضـــح الشــكل ٢٣-٢
```

المستند بعد تحويلة إلى HTML وتحميلة في Netscape Navigator.

تعليمات البرمجة ٢٣ - ٨٠ ورقة غط لشجرة العائلة الكاملة

```
<?xml version="1.0"?>
<xsl:stylesheet xmlns:xsl="http://www.w3.org/XSL/Transform/1.0">
 <xsl:template match="/">
  <html>
   <head>
    <title>Family Tree</title>
   </head>
   <body>
    <xsl:apply-templates select="FAMILY_TREE"/>
   </body>
  </html>
 </xsl:template>
 <xsl:template match="FAMILY_TREE">
  <h1>Family Tree</h1>
  <h2>Families</h2>
  <xsl:apply-templates select="FAMILY"/>
  <h2>People</h2>
  <xsl:apply-templates select="PERSON"/>
  <h2>Sources</h2>
 . 
   <xsl:apply-templates select="SOURCE"/>
  </xsl:template>
```

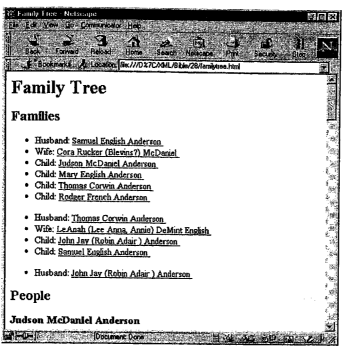
```
<xsl:template match="PERSON">
   <h3>
     <xsl:element name="a">
      <xsl:attribute name="name">
       <xsl:value-of select="@ID"/>
      </xsl:attribute>
     <xsl:value-of select="NAME"/>
     </xsl:element>
   </h3>
   <xsl:if test="BIRTH">
     Born: <xsl:value-of select="BIRTH"/>
    </xsl:if>
    <xsl:if test="DEATH">
     Died: <xsl:value-of select="DEATH"/>
    </xsl:if>
    <xsl:if test="BAPTISM">
     Baptism: <xsl:value-of select="BAPTISM"/>
    </xsl:if>
    <xsl:if test="BURIAL">
     Burial: <xsl:value-of select="BURIAL"/>
    </xsl:if>
    <xsl:apply-templates select="FATHER"/>
    <xsl:apply-templates select="MOTHER"/>
  >
   <xsl:apply-templates select="NOTE"/>
</xsl:template>
```

المعاصلين والمراجع والمعارض وا

```
<xsi:template match="FATHER">
 <
  <xsl:element name="a">
   <xsl:attribute name="href">
    #<xsl:value-of select="@PERSON"/>
   </xsl:attribute>
   Father
  </xsl:element>
 </xsl:template>
<xsl:template match="MOTHER">
 <
  <xsl:element name="a">
   <xsl:attribute name="href">
     #<xsl:value-of select="@PERSON"/>
   </xsl:attribute>
   Mother
  </xsl:element>
 </xsl:template>
<xsl:template match="body | body//*">
 <xsl:copy>
  <xsl:apply-templates select="*|@*|comment()|pi()|text()"/>
 </xsl:copy>
</xsl:template>
<xsl:template match="SOURCE">
 >
  <xsl:element name="a">
   <xsl:attribute name="name">
     <xsl:value-of select="@ID"/>
```

Sear MAL Base Describer U.S.

```
</xsl:attribute>
    <xsl:value-of select="."/>
   </xsl:element>
  </xsl:template>
 <xsl:template match="FAMILY">
  <xsl:apply-templates select="HUSBAND"/>
   <xsl:apply-templates select="WIFE"/>
   <xsl:apply-templates select="CHILD"/>
  </xsl:template>
 <xsl:template match="HUSBAND">
  Husband: <a href="#{@PERSON}">
   <xsl:value-of select="id(@PERSON)/NAME"/>
  </a>
 </xsl:template>
 <xsl:template match="WIFE">
  Wife: <a href="#{@PERSON}">
   <xsl:value-of select="id(@PERSON)/NAME"/>
  </a>
 </xsl:template>
 <xsl:template match="CHILD">
  Child: <a href="#{@PERSON}">
   <xsl:value-of select="id(@PERSON)/NAME"/>
  </a>
 </xsi:template>
</xsl:stylesheet>
```



الشكل ٢-٢٣ شجرة العائلة يعد تحويلها إلى HTML

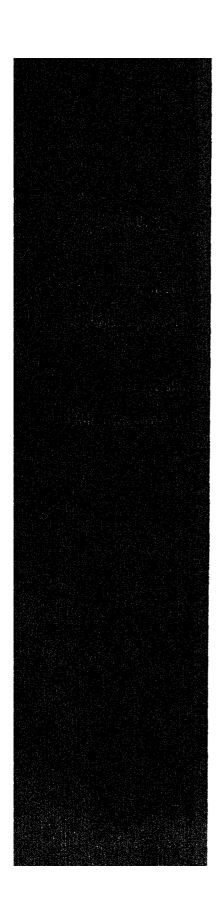
خلاصة

رأيت في هذا الفصل تطوير تطبيق XML خاص بعلم الأنساب عرفت الآتي:

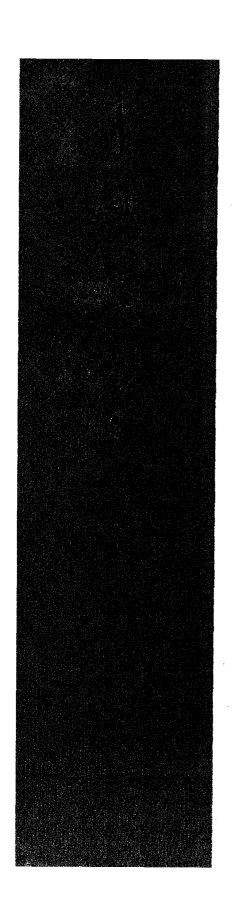
- ♦ ابدأ دائما تطبیق XML الجدید بتحدید المجال الذي تصفه.
- ◄ حاول تحديد العناصر الرئيسية للمجال، وأي شيء أخر إما أن يكون في محتـوى تلـك
 العناصر أو يكون سمة لها.
- ◄ حاول تجنب تضمين نفس البيانات في أكثر من مكان. استخدام السمات ID و IDREF لا.
 - ♦ قامة إشارات من عنصر إلى أخر.
 - ♦ ولا تنس الحالات الخاصة، فلا تستند في تصميمك كله على الحالات الواضح.
 - ♦ استخدام كيانات المعلمة لدمج DTD و احدة كاملة.

يمكن أن تستنتج من ذلك الهيكل الرئيسي XML Bible. فابدأ الآن واكتبب مستندات XML الخاصة بك! وستوفر الأجراء العدة التالية معلومات مرجعية مفيدة ومتنوعة، إلى جانب المواصفة الرسمية XML 1.0.

الملاحق







مادة مرجع XML

يحتوي هذا الملحق على المادة التي يتكون منها مرجع XML وهي تنقسم السى تسلات أجراء رئيسية:

- XML BNF Grammar \
- .Well-Formedness Constraints Y
 - .Validity Constraints **

يوضح مقطع مرجع التدقيق النحوي XML BNF كيفية قسراءة BNF Grammar ويتضمن قواعد BNF من أجل XML 1.0 وأمثلة لمنتجات XML 1.0. يوضح مقطع مرجع قيود الصياغة الجيدة معنى قيد الصياغة الجيدة كما يسرد المنتجات المرفقة مع قيود الصياغة الجيدة. يشرح المقطع الخاص بمرجع قيود التحقق من الصحة ما هو قيد التحقق من الصحة كما يسرد ويشرح جميع قيود التحقق من الصحة في XML 1.0 Standard.

التدقيق النحوى XML BNF

وفقاً لمواصفات 1.0 XML، يعتبر مستند XML مصاغ بشكل جيد إذا:

- ١- تلاءم مع مستند الإنتاج المعنون.
- ٧- يتوافق مع جميع قيود الصياغة الجيدة الموجودة في المواصفات.
- ٣- إذا كانت كل الكينونات الموزعة التي يشار إليها مباشرة أو بطريقة غير مباشرة في المستند مصاغة بشكل جيد.

يتم تصميم هذا المقطع ليساعدك على فهم أول هذه الشروط وتحديد ما إذا كانت هذه المستندات نتوافق مع هذا الشرط.

قراءة التدقيق النحوي BNF

يعتبر BNF هو اختصار Backus-Naur-Form ونتيجة لنظرية الترجمة. يقوم التدقيق النحوي BNF بتعريف البرنامج الصحيح والخطأ من ناحية بناء الجملة أو المستند الصحيح فسى بناء جمله "إعرابياً" في حالة XML. من المحتمل مقارنة مستند بالتدقيق النحوي BNF وتحديد مسا إذا كان يتوافق مع شروط هذا التدقيق النحوي أم لا. لا يوجد حالات خط حدود. يحتوي التدقيق النحوي AV النحوي المكتوب بطريقة صحيحة على ميزة عدم إتاحة أي مساحة للتفسير والتي مسن المفترض أن تتضح لأي فرد يتعامل مع مستندات HTML التي يتم عرضها في مستعرض واحد فقط.



فنياً، يستخدم XML التدقيق النحوي Extended-Backus-Naur-Form الدذي يضيف بعض النقاط التي لا توجد في التدقيق النحوي BNF بـــالمترجم الموجــه التقليدي.

تعتبر صحة بناء الجملة شرطاً ضرورياً ولكن غير كافي لمستندات XML. قد يلتحق مستند بالتدقيق النحوي BNF ومع ذلك، يفشل في أن يكون مصاغ بشكل جيد أو أن يكون صحيحاً. ولكي يتم صياغة مستند بشكل جيد، يجب أن يتوافق مع كل قيود الصياغة الجيدة لمواصفات XML 1.0. تعتبر الصياغة الجيدة هي أدنى مستوى يمكن أن يحققه المستند لكي يتم توزيعه. يجب أن يتوافق المستند مع كل قيود الصحة لمواصفات XML 1.0 حتى يكون المستند صحيحاً. يجب أن يتوافق المستند مع كل قيود الصحة في المقطعين التاليين لهذا الملحق بالترتيب.

أجزاء التدقيق النحوي BNF Grammar Parts) اجزاء التدقيق النحوي

يحتوي التدقيق النحوي BNF على ثلاثة أجزاء:

١- مجموعة من السلاسل الحرفية تسمى نهايات. على سبيل المثال، يطلق على كـــل مــن
 CDATA, <, >, *REQUIRED و ENTITY!> نهايات يتـــم اســتخدامها فــي
 مواصفات 1.0 XML.

٢ - مجموعة من المحطات غير الطرفية "non-terminals" ليتم استبدالها بمحطات طرفيسة "terminals".

٣- قائمة من المنتجات أو القواعد التي تضع المحطات غير الطرفية فـــي تسلســل معيــن
 المحطات الطرفية وأخرى غير الطرفية بما في ذلك واحدة يتم تعريفها خصيصاً كمنتـــج
 البداية أو المستند.

إذا لم تكن مؤلف نظرية، قد يتم كتابة هذه القائمة في لغة Etruscan. سنتضبح الأشياء بشكل أفضل من خلال عرض مثال بسيط قبل التعمق في تعقيدات التدقيق النحوي XML 1.0.

اعتبر السلاسل المكونة من الأعداد الصحيحة غير السالبة المضافة إلى أو المطروحة من بعضها، مثل الآتي:

9+8+1+2+3

8-1-2-4-5

9+8-9-0+5+3

4

4+3

لاحظ أن بعض الأشياء غير موجودة في القائمة ولا نرغب إدراجها بالتدقيق النحوي وهــــي كما يلى:

- ♦ أي حرف فيما عدا الأرقام من 0 إلى 9 وعلامتي الزائد والناقص.
 - ♦ المسافة البيضاء.
 - ♦ سلسلة تبدأ بكل من + أو -.
 - ♦ أرقام أصغر من 0 أو أكبر 9.
 - ♦ السلسلة الفارغة.

فيما يلي التدقيق النحوي BNF الذي يقوم بتعريف السلاسل المطلوبة فقط:

[1] string ::= digit

[2] digit ::= '0' | '1' | '2' | '3' | '4' | '5' | '6' | '7' | '8' | '9'

[3] string ::= string '+' digit

[3] string ::= string '-' digit

افترض تحديد ما إذا كانت هذه السلسلة "٣+٩ " ترضي هذا التدقيق النحوي. يتم بدء بحث المنتج الأول مما يعني أن السلسلة هي رقم محطة غير طرفيسة. لذلك يتم الانتقال إلى Production [2] الذي يعرف الرقم. يعتبر رقم ٩ بالفعل هو أحد المحطات الطرفية التي يتم سردها كرقم وبالتالي تعتبر السلسلة ٩ هي سلسلة حقيقية. يفترض [3] Production أن السلسلة المتبوعة بعلامة الجمع ورقم آخر هي أيضاً سلسلة. لذلك تلبي ٩+٣ احتياجات التدقيق النحسوي بالإضافة إلى اعتبارها سلسلة. يفترض [4] Production أن السلسلة المتبوعة بعلامة النساقص ورقم آخر هي سلسلة حقيقية ونلبي احتياجسات التدقيس النحقيسة ورقم آخر هي سلسلة حقيقية ونلبي احتياجسات التدقيسة وللحوي.

لاحظ الآن السلسلة "١+٩". باستخدام [1] Production من المفترض أن تبدأ السلسلة برقم. لا تبدأ هذه السلسلة برقم ولذلك غير مسموح بها.

يعتبر الندقيق النحوي 1.0 XML أكبر وأكثر تعقيداً عن الندقيق النحوي البسيط. يسرد المقطع التالي منتجاته التي يبلغ عددها ٨٩ منتج. يوضح المقطع التالي كل منتج بالتفصيل.

رموز BNF

يتم استخدام الرموز الأساسية التالية في تدفيق EBNF النحوي الخاص ببرنامج XML على الجانب الأبمن للمنتجات:

Xn پعتبر N هو عدد ست عشري صحيح ويعرف XN# كحرف

Unicode بالعدد N.

[a-zA-Z] يطابق أي حرف في النطاق المحدد.

[#xN-#xN] يطابق أي حرف في النطاق المحدد حيث تعتبر N هي قيمة ست

عشرية لحرف Unicode.

[^a-z] يطابق أي حرف غير موجود في النطاق المحدد.

[^#xN-#xN] يطابق أي حرف غير موجود في النطاق المحدد حيث تعتبر N

هي قيمة ست عشرية للحرف Unicode.

[^abc] يطابق أي حرف غير موجود في القائمة.

//xN#xN#x يطابق أي حرف لا توجد قيمته في القائمة.

N]

String يطابق السلسلة الحرفية الموجودة في علامات اقتباس فردية.

String يطابق السلسلة الحرفية الموجودة في علامات اقتباس مزدوجة.

قد يتم تجميع هذه الأمثلة التسع الأساسية لتطابق التعبيرات الأكثر تعقيداً:

(contents) يتم معاملة محتويات الأقواس كوحدة.

?A تطابق zero أو أي تواجد لحرف A.

A B يطابق A متبوع بحرف B.

A | B يطابق A أو B ولكن ليس كليهما.

A - B يطابق أي سلسلة تطابق A و لا تطابق B.

+A يطابق تواجد واحد أو أكثر للحرف A.

*A يطابق zero أو أكثر من تواجد لحرف A.

تستخدم تعبينات XML أيضاً ثلاثة نماذج لن تواجهها في تعبينات XML غير المرتبطة:

/* text of comment */

[WFC: name] يقوم ذلك بتسمية قيد صياغة جيدة مرفق بهذا المنتج الذي

يجب أن نتوافق معه المستندات حتى يتم تصنيفه كجيد الصياغة. توجد قيود الصياغة الجيدة في التعيين ولكن لا

يتم تغليفها في تدقيق BNF النحوي.

[VC: name]

يقوم ذلك بتسمية قيد التحقق من الصحة المرفق مع هذا المنتج الذي يجب أن تتوافق معه المستندات حتى يتم تصنيفه كجيد الصياغة "التكوين". توجد قيود التحقق من الصحة في التعيين ولكن لا يتم تغليفها في تدقيق BNF النحوي.

قو اعد BNF للغة 1.0 XML

يتاح التدقيق النحوي الكامل BNF الخاص بلغة XML في مواصفات XML 1.0 التي ستجدها في ملحق ب من هذا الكتاب. ومع ذلك، إذا أردت مطابقة الترميز في مقابل نتاج التدقيق النحوي، قد يكون غير ملائماً استعراض الصفحات بحثاً عن القواعد الضرورية. لذلك يتم نسخ قواعد من أجل XML1.0 هذا.

المستند

[1] document ::= prolog element Misc*

نطاق الأحرف

[2] Char ::= #x9 | #xA | #xD | [#x20-#xD7FF] | [#xE000-#xFFFD] | [#x10000-#x10FFFF]

مسافة بيضاء

[3] $S ::= (\#x20 \mid \#x9 \mid \#xD \mid \#xA)+$

أسماء ورموز

[4] NameChar ::= Letter | Digit | '.' | '-' | '__' | ':'

| CombiningChar | Extender

[5] Name ::= (Letter | '_' | ':') (NameChar)*

[6] Names ::= Name (S Name)*

[7] Nmtoken ::= (NameChar)+

[8] Nmtokens ::= Nmtoken (S Nmtoken)*

```
أحرف
[9] EntityValue ::= ' " ' ([^%&"] | PEReference | Reference)*
                 '"' | "'" ([^%&'] | PEReference
                    | Reference)* " ' "
                  ::= ' " ' ([^<&"] | Reference)* ' " '
[10] AttValue
                 | '"' ([^<&'] | Reference)* '""
[11] SystemLiteral ::= ("' [^"]* '"') | ("" [^']* '"")
[12] PubidLiteral ::= " PubidChar* "
                 | "" (PubidChar - "")* ""
[13] PubidChar ::= \#x20 \mid \#xD \mid \#xA \mid [a-zA-Z0-9]
                 | [-'()+,./:=?;!*#@$_%]
                                                             بيانات الأحرف
[14] CharData ::= [^<&]* - ([^<&]* ']]>' [^<&]*)
                                                                  التعليقات
[15] Comment ::= '<!-' ((Char - '-')
            | ('-' (Char - '-')))* '->'
                                                           تعليمات التشغيل
[16] PI ::= '<?' PITarget
           (S (Char* - (Char* '?>' Char*)))? '?>'
[17] PITarget ::= Name - (('X' | 'x') ('M' | 'm') ('L' | 'l'))
                                                          مقاطع CDATA
[18] CDSect ::= CDStart CData CDEnd
[19] CDStart ::= '<![CDATA['
[20] CData ::= (Char* - (Char* ']]>' Char*))
```

[21] CDEnd ::= ']]>'

مقدمة "prolog"

MMIL BELLEVIOLE

```
::= XMLDecl? Misc* (doctypedecl Misc*)?
[22] prolog
[23] XMLDecl
                ::= '<?xml' VersionInfo EncodingDecl? SDDecl?
                     S? '?>'
[24] VersionInfo ::= S 'version' Eq (' VersionNum '
                    | " VersionNum ")
                ::= S? '=' S?
[25] Eq
[26] VersionNum::= ([a-zA-Z0-9_.:] | '-')+
                ::= Comment | PI | S
[27] Misc
                                                       تعریف نوع المستند
[28] doctypedecl ::= '<!DOCTYPE' S Name (S ExternalID)?
                    S? ('[' (markupded | PEReference
                    | S)* ']' S?)? '>'
                    [ VC: Root Element Type ]
[29] markupdecl ::= elementdecl | AttlistDecl
                    | EntityDecl | NotationDecl | PI
                    | Comment
                   [ VC: Proper Declaration/PE Nesting ]
                   [ WFC: PEs in Internal Subset ]
                                                  المجموعة الجزئية الخارجية
[30] extSubset
                   ::= TextDecl? extSubsetDecl
[31] extSubsetDecl ::= ( markupdecl | conditionalSect | PEReference |
S )*
                                                      إعلان مستند مستقل
[32] SDDecl ::= S 'standalone' Eq ((""" ('yes' | 'no')
              """) | ("" ('yes' | 'no') ""))
              [ VC: Standalone Document Declaration ]
```

```
تعريف اللغة
 [33] LanguageID ::= Langcode ('-' Subcode)*
                  ::= ISO639Code | IanaCode | UserCode
 [34] Langcode
 [35] ISO639Code ::= ([a-z] | [A-Z]) ([a-z] | [A-Z])
                  ::= ('I' | 'I') '-' ([a-z] | [A-Z])+
 [36] IanaCode
                  ::= ('x' | 'X') '-' ([a-z] | [A-Z])+
 [37] UserCode
                  ::= ([a-z] | [A-Z])+
 [38] Subcode
                                                                   العنصر
 [39] element ::= EmptyElemTag | STag content ETag
                [ WFC: Element Type Match ]
                 [ VC: Element Valid ]
                                                               علامة البدء
             ::= '<' Name (S Attribute)* S? '>'
[40] STag
                 [ WFC: Unique Att Spec ]
[41] Attribute ::= Name Eq AttValue
                [ VC: Attribute Value Type ]
                [ WFC: No External Entity References ]
                [ WFC: No < in Attribute Values ]
                                                            علامة الانتهاء
[42] ETag ::= '</' Name S? '>'
                                                           محتوى العناصر
[43] content ::= (element | CharData | Reference | CDSect
                 | PI | Comment)*
                                                  علامات العناصر الفارغة
[44] EmptyElemTag ::= '<' Name (S Attribute)* S? '/>'
                      [ WFC: Unique Att Spec ]
```

```
إعلان نوع العنصر
[45] elementdecl ::= '<!ELEMENT' S Name S contentspec S? '>'
                   [ VC: Unique Element Type Declaration ]
[46] contentspec ::= 'EMPTY' | 'ANY' | Mixed | children
                                                      أنواع محتوى العنصر
[47] children ::= (choice | seq) ('?' | '*' | '+')?
            ::= (Name | choice | seq) ('?' | '*' | '+')?
[48] cp
[49] choice ::= '(' S? cp ( S? '|' S? cp )* S? ')'
              [ VC: Proper Group/PE Nesting ]
            ::= '(' S? cp ( S? ',' S? cp )* S? ')'
[50] seq
              [ VC: Proper Group/PE Nesting ]
                                                     إعلان المحتوى المختلط
[51] Mixed ::= '(' S? '#PCDATA' (S? '|' S? Name)* S? ')*'
            | '(' S? '#PCDATA' S? ')'
            [ VC: Proper Group/PE Nesting ]
             [ VC: No Duplicate Types ]
                                                      إعلان قائمة السمات
[52] AttlistDecl ::= '<!ATTLIST' S Name AttDef* S? '>'
             ::= S Name S AttType S DefaultDecl
[53] AttDef
                                                           أنواع السمات
                    ::= StringType | TokenizedType | EnumeratedType
[54] AttType
[55] StringType
                   ::= 'CDATA'
[56] TokenizedType ::= 'ID' | 'IDREF' | 'IDREFS' | 'ENTITY'
                        | 'ENTITIES' | 'NMTOKEN' | 'NMTOKENS'
                        [ VC: ID ]
                        [ VC: One ID per Element Type ]
                        [ VC: ID Attribute Default ]
```

[VC: Entity Name] [VC: Name Token] أنواع السمات المتعددة [57] EnumeratedType ::= NotationType | Enumeration ::= 'NOTATION' S '(' S? Name (S? '|' S? [58] NotationType Name)* S? ')' [VC: Notation Attributes] [59] Enumeration ::= '(' S? Nmtoken (S? '|' S? Nmtoken)* S? ')' [VC: Enumeration] افتراضات السمات [60] DefaultDecl ::= '#REQUIRED' | '#IMPLIED' | (('#FIXED' S)? AttValue) [VC: Required Attribute] [VC: Attribute Default Legal] [WFC: No < in Attribute Values] [VC: Fixed Attribute Default] المقطع الشرطي [61] conditionalSect ::= includeSect | ignoreSect [62] includeSect ::= '<![' S? 'INCLUDE' S? '[' extSubsetDecl ']]>' [63] ignoreSect ::= '<![' S? 'IGNORE' S? '[' ignoreSectContents* ']]>' [64] ignoreSectContents ::= Ignore ('<![' ignoreSectContents ']]>' Ignore)* [65] Ignore ::= Char* - (Char* ('<![' | ']]>') Char*)

[VC: IDREF]

أبوذ فهدا المصافة

```
مرجع الحوف
[66] CharRef ::= '&#' [0 -9]+ ';' | '&#x' [0 -9a -fA -F]+ ';'
             [ WFC: Legal Character ]
                                                          مرجع الكينونة
[67] Reference ::= EntityRef | CharRef
               ::= '&' Name ';'
[68] EntityRef
                 [ WFC: Entity Declared ]
                 [ VC: Entity Declared ]
                  [ WFC: Parsed Entity ]
                  [ WFC: No Recursion ]
[69] PEReference :;= '%' Name ';'
                 [ VC: Entity Declared ]
                 [ WFC: No Recursion ]
                 [ WFC: In DTD ]
                                                          إعلان الكينونة
[70] EntityDecl ::= GEDecl | PEDecl
[71] GEDed ::= '<!ENTITY' S Name S EntityDef S? '>'
[72] PEDecl ::= '<!ENTITY' S '%' S Name S PEDef S? '>'
[73] EntityDef ::= EntityValue | (ExternalID NDataDecl?)
[74] PEDef ::= EntityValue | ExternalID
                                                  إعلان الكينونة الخارجي
[75] ExternalID ::= 'SYSTEM' S SystemLiteral
                    | 'PUBLIC' S PubidLiteral S SystemLiteral
[76] NDataDecl ::= S 'NDATA' S Name
                [ VC: Notation Declared ]
                                                            إعلان النص
[77] TextDecl ::= '<?xml' VersionInfo? EncodingDecl S? '?>'
```

كينونة موزعة خارجية جيدة الصياغة "Well-formed External Parsed "Entity [78] extParsedEnt ::= TextDeci? content ::= TextDecl? extSubsetDecl [79] extPE إعلانات محولة إلى رموز [80] EncodingDecl ::= S 'encoding' Eq ("" EncName "" | """ EncName """) [81] EncName ::= [A-Za-z] ([A-Za-z0-9._] | '-')* إعلانات مجموعة رموز [82] NotationDecl ::= '<!NOTATION' S Name S (ExternalID | PublicID) S? '>' ::= 'PUBLIC' S PubidLiteral [83] PublicID الأحرف [84] Letter ::= BaseChar | Ideographic [85] BaseChar ::= [#x0041-#x005A] | [#x0061-#x007A]| [#x00C0-#x00D6] | [#x00D8-#x00F6] | [#x00F8-#x00FF] | [#x0100-#x0131] | [#x0134-#x013E] | [#x0141-#x0148] | [#x014A-#x017E] | [#x0180-#x01C3] | [#x01CD-#x01F0] | [#x01F4-#x01F5] | [#x01FA-#x0217] | [#x0250-#x02A8] | [#x02BB-#x02C1] | #x0386 | [#x0388-#x038A] | #x038C | [#x038E-#x03A1] | [#x03A3-#x03CE] | [#x03D0-#x03D6] | #x03DA | #x03DC | #x03DE

| #x03E0 | [#x03E2-#x03F3] | [#x0401-#x040C]

| [#x040E-#x044F] | [#x0451-#x045C] | [#x045E-#x0481] | [#x0490-#x04C4] | [#x04C7-#x04C8] | [#x04CB-#x04CC]

```
XXXII.(E),(A),(A),(A)
| [#x04D0-#x04EB] | [#x04EE-#x04F5]
| [#x04F8-#x04F9] | [#x0531-#x0556] | #x0559
| [#x0561-#x0586] | [#x05D0-#x05EA]
| [#x05F0-#x05F2] | [#x0621-#x063A]
| [#x0641-#x064A] | [#x0671-#x06B7]
| [#x06BA-#x06BE] | [#x06C0-#x06CE]
| [#x0905-#x0939] | #x093D | [#x0958-#x0961]
[#x0985-#x098C] | [#x098F-#x0990]
| [#x0993-#x09A8] | [#x09AA-#x09B0]
| #x09B2 | [#x09B6-#x09B9] | [#x09DC-#x09DD]
| [#x09DF-#x09E1] | [#x09F0-#x09F1]
[#x0A05-#x0A0A] | [#x0A0F-#x0A10]
| [#x0A13-#x0A28] | [#x0A2A-#x0A30]
| [#x0A32-#x0A33] | [#x0A35-#x0A36]
| [#x0A38-#x0A39] | [#x0A59-#x0A5C]
| #x0A5E | [#x0A72-#x0A74] | [#x0A85-#x0A8B]
| #x0A8D | [#x0A8F-#x0A91] | [#x0A93-#x0AA8]
| [#x0AAA-#x0AB0] | [#x0AB2-#x0AB3]
| [#x0AB5-#x0AB9] | #x0ABD | #x0AE0
[ [#x0B05-#x0B0C] | [#x0B0F-#x0B10]
[#x0B13-#x0B28] | [#x0B2A-#x0B30]
| [#x0B32-#x0B33] | [#x0B36-#x0B39]
| #x0B3D | [#x0B5C-#x0B5D] | [#x0B5F-#x0B61]
| [#x0B85-#x0B8A] | [#x0B8E-#x0B90]
| [#x0B92-#x0B95] | [#x0B99-#x0B9A] | #x0B9C
| [#x0B9E-#x0B9F] | [#x0BA3-#x0BA4]
| [#x0BA8-#x0BAA] | [#x0BAE-#x0BB5]
| [#x0BB7-#x0BB9] | [#x0C05-#x0C0C]
| [#x0C0E-#x0C10] | [#x0C12-#x0C28]
```

| [#x0C2A-#x0C33] | [#x0C35-#x0C39] | [#x0C60-#x0C61] | [#x0C85-#x0C8C] | [#x0C8E-#x0C90] | [#x0C92-#x0CA8]

| [#x0CAA-#x0CB3] | [#x0CB5-#x0CB9] | #x0CDE

```
[ [#x0CE0-#x0CE1] | [#x0D05-#x0D0C]
             | [#x0D0E-#x0D10] | [#x0D12-#x0D28]
             | [#x0D2A-#x0D39] | [#x0D60-#x0D61]
             | [#x0E01-#x0E2E] | #x0E30 | [#x0E32-#x0E33]
             | [#x0E40-#x0E45] | [#x0E81-#x0E82] | #x0E84
             | [#x0E94-#x0E97] | [#x0E99-#x0E9F]
             [ [#x0EAA-#x0EAB] | [#x0EAD-#x0EAE] | #x0EB0
             | [#x0F40-#x0F47] | [#x0F49-#x0F69]
             | [#x10A0-#x10C5] | [#x10D0-#x10F6] | #x1100
             | [#x1102-#x1103] | [#x1105-#x1107] | #x1109
             | [#x110B-#x110C] | [#x110E-#x1112] | #x113C
             | #x113E | #x1140 | #x114C | #x114E | #x1150
             | [#x1154-#x1155] | #x1159 | [#x115F-#x1161]
             | #x1163 | #x1165 | #x1167 | #x1169
             | [#x116D-#x116E] | [#x1172-#x1173] | #x1175
             | #x119E | #x11A8 | #x11AB | [#x11AE-#x11AF]
             | [#x11B7-#x11B8] | #x11BA | [#x11BC-#x11C2]
             | #x11EB | #x11F0 | #x11F9 | [#x1E00-#x1E9B]
             | [#x1EA0-#x1EF9] | [#x1F00-#x1F15]
             | [#x1F18-#x1F1D] | [#x1F20-#x1F45]
             |[#x1F48-#x1F4D]|[#x1F50-#x1F57]|#x1F59
             | #x1F5B | #x1F5D | [#x1F5F-#x1F7D]
             | [#x1F80-#x1FB4] | [#x1FB6-#x1FBC] | #x1FBE
             | [#x1FC2-#x1FC4] | [#x1FC6-#x1FCC]
             | [#x1FD0-#x1FD3] | [#x1FD6-#x1FDB]
             | [#x1FE0-#x1FEC] | [#x1FF2-#x1FF4]
             | [#x1FF6-#x1FFC] | #x2126 | [#x212A-#x212B]
             | #x212E | [#x2180-#x2182] | [#x3041-#x3094]
             | [#x30A1-#x30FA] | [#x3105-#x312C]
             [#xAC00-#xD7A3]
[86] Ideographic
                ::= [#x4E00-#x9FA5] | #x3007
```

erted by lift Combine - (no stamps are applied by registered version)

```
| [#x3021-#x3029]
[87] CombiningChar ::= [#x0300-#x0345] | [#x0360-#x0361]
                   | [#x0483-#x0486] | [#x0591-#x05A1]
                   | [#x05A3-#x05B9] | [#x05BB-#x05BD]
                   | #x05BF | [#x05C1-#x05C2] | #x05C4
                   | [#x064B-#x0652] | #x0670
                   | [#x06D6-#x06DC] | [#x06DD-#x06DF]
                   | [#x06E0-#x06E4] | [#x06E7-#x06E8]
                   | [#x06EA-#x06ED] | [#x0901-#x0903]
                   | #x093C | [#x093E-#x094C] | #x094D
                   | [#x0951-#x0954] | [#x0962-#x0963]
                   | [#x0981-#x0983] | #x09BC | #x09BE
                   | #x09BF | [#x09C0-#x09C4]
                   | [#x09C7-#x09C8] | [#x09CB-#x09CD]
                   | #x09D7 | [#x09E2-#x09E3] | #x0A02
                   | #x0A3C | #x0A3E | #x0A3F
                   | [#x0A40-#x0A42] | [#x0A47-#x0A48]
                   | [#x0A4B-#x0A4D] | [#x0A70-#x0A71]
                   | [#x0ABE-#x0AC5] | [#x0AC7-#x0AC9]
                   | [#x0ACB-#x0ACD] | [#x0B01-#x0B03]
                   | #x0B3C | [#x0B3E-#x0B43]
                   | [#x0B47-#x0B48] | [#x0B4B-#x0B4D]
                   | [#x0B56-#x0B57] | [#x0B82-#x0B83]
                   | [#x0BBE-#x0BC2] | [#x0BC6-#x0BC8]
                   | [#x0BCA-#x0BCD] | #x0BD7
                   | [#x0C01-#x0C03] | [#x0C3E-#x0C44]
                   | [#x0C46-#x0C48] | [#x0C4A-#x0C4D]
                   | [#x0C55-#x0C56] | [#x0C82-#x0C83]
                   | [#x0CBE-#x0CC4] | [#x0CC6-#x0CC8]
                   | [#x0CCA-#x0CCD] | [#x0CD5-#x0CD6]
                   | [#x0D02-#x0D03] | [#x0D3E-#x0D43]
                   [ [#x0D46-#x0D48] | [#x0D4A-#x0D4D]
                   | #x0D57 | #x0E31 | [#x0E34-#x0E3A]
```

```
| [#x0EB4-#x0EB9] | [#x0EBB-#x0EBC]
                   | [#x0EC8-#x0ECD] | [#x0F18-#x0F19]
                   | #x0F35 | #x0F37 | #x0F39 | #x0F3E
                   | #x0F3F | [#x0F71-#x0F84]
                   | [#x0F86-#x0F8B] | [#x0F90-#x0F95]
                   | #x0F97 | [#x0F99-#x0FAD]
                   | [#x0FB1-#x0FB7] | #x0FB9
                   | [#x20D0-#x20DC] | #x20E1
                   | [#x302A-#x302F] | #x3099 | #x309A
[88] Digit ::=
                    [#x0030-#x0039] | [#x0660-#x0669]
                   | [#x06F0-#x06F9] | [#x0966-#x096F]
                   | [#x09E6-#x09EF] | [#x0A66-#x0A6F]
                   | [#x0AE6-#x0AEF] | [#x0B66-#x0B6F]
                   [#x0BE7-#x0BEF] | [#x0C66-#x0C6F]
                   | [#x0CE6-#x0CEF] | [#x0D66-#x0D6F]
                   | [#x0E50-#x0E59] | [#x0ED0-#x0ED9]
                   | [#x0F20-#x0F29]
[89] Extender ::=
                    #x00B7 | #x02D0 | #x02D1 | #x0387
                   | #x0640 | #x0E46 | #x0EC6 | #x3005
                   | [#x3031-#x3035] | [#x309D-#x309E]
                   [#x30FC-#x30FE]
```

أمثلة عن منتجات 1.0 XML

يوضع هذا المقطع بعض الأمثلة عن المنتجات لإعطاء فكرة جيدة عن معنى كل منتج.

المستند

[1] document ::= prolog element Misc*

توضيح هذه القاعدة أن مستند XML يتكون من مقدمة ([22] Production) متبوعة بعنصر جذري واحد ([39] Production) متبوع بأي عدد من العناصر المتنوعة ([77] Production) أي أن البنية النموذجية تبدو كما يلي:

<?xml version="1.0"?>

```
<!- a DTD might go here ->
<ROOT_ELEMENT>
Content
</ROOT_ELEMENT>
<!- comments can go here ->
<?Reader, processing instructions can also go here?>
لا يمكن أن يتبع أي شيء إغلاق العنصر الجذري.
لا يمكن أن يتبع أي شيء إغلاق العنصر الجذري على أكثر من عنصر يعتبر جذر. على سبيل
```

<?xml version="1.0"?>

<ELEMENT1>

Content

</ELEMENT1>

<ELEMENT2>

Content

</ELEMENT2>

<ELEMENT1>

Content

</ELEMENT1>

نطاق الحرك

المثال،

[2] Char ::= #x9 | #xA | #xD | [#x20-#xD7FF] | [#xE000-#xFFFD] | [#x10000-#x10FFFF]

يقوم [2] Production بتعريف المجموعة الجزئية لأحرف Unicode التي قد تظهر مستند XML. تعتبر العناصر الأساسية الهامة هنا هي الأحرف التي لم يتم تضمينها وبالأخص، أحرف عناصر تحكم ASCII غير المطبوعة والتي يعتبر الشائع منها هو الجسرس وعلامة التبويب العمودية وملء النموذج "formfeed" و surrogates block مسن D800 مسن XML إلى *XFFF بلسي *XFFF عير الحرفي، لا تعتبر أحرف عناصر التحكم في XML ضرورية ممسا قد يسبب مشاكل في الملفات المعروضة على المحطات الطرفية القديمة أو التي تمر في خسادم المحطات الطرفية القديمة والبرامج.

سيتم استخدام "surrogates block" لتوسيع Unicode لدعم أكثر من مليون حرف مختلف ومع ذلك لم يتم تعريف أياً من هذه الإضافات التي يبلغ عددها مليون ولم يتساح لموزعسي XML دعمها.

لم يتم تعريف xFFFE# الذي لا يعتبر حرف في Unicode. ويجب أن يشير مظهره وبالأخص في بداية المستند إلى قراءتك للمستند الذي يحتوي على ترتيب البايت الخاطئ والسذي يعتبر big endian بدلاً من big endian والعكس صحيح.

المسافة البيضاء

[3] S ::= (#x20 | #x9 | #xD | #xA)+

يقوم [3] Production بتعريف المسافة البيضاء كتشغيل لحرف مسافة واحد أو أكسثر (x20) وعلامة التبويب الأفقية (x4) وحرف الإرجاع (xD) وملء السلطر "linefeed" وحلامة التبويب الأفقية (x4) وحرف الإرجاع (x4). يتم معاملة عشرين حرف من تلك الموجودة في صف كحرف واحد بالضبط بسلبب علامة +. يقوم [2] production بمنع أحرف المسافة البيضاء ASCII الأخرى مثل علامة التبويب العمودية (xB). لا تعتبر أحرف المسافة البيضاء on-ASCII و on-ASCII الأخسرى مثل المسافة غير المنقسمة (AM).

أسماء ورموز

[4] NameChar ::= Letter | Digit | '.' | '-' | '_' | ':' | CombiningChar | Extender

يقوم [4] Production الحروف التي قد نظهر في اسم XML وقد تحتوي أسماء XML علم الحرف وأرقام ونقاط وواصلات وتسطير أسفل الأسطر وعلامسات النقطتين وأحسرف ربسط ([87] Production [89]).

[5] Name ::= (Letter | '_' | ':') (NameChar)*

يوضح [5] Production أن اسم XML يجب أن يبدأ بحرف أو بتسطير أسفل السطر أو بعلامة نقطتين. قد لا يبدأ برقم أو بنقطة أو بواصلة. كما تحتوي الأحرف المنتالية في اسم XML على أي حرف اسم XML ([4] Production) بما في ذلك الأرقام والنقاط والواصلات. وفيما يلى أسماء XML المصرح بها:

airplane

text.encoding

r

SEAT

Pilot

Pilot1

OscarWilde

```
BOOK_TITLE

_8ball

«inoyz

air plane

.encoding

-r

Wilde,Oscar

BOOK TITLE

8ball

AHA!

[6] Names ::= Name (S Name)*
```

يقوم [6] Production بتعريف مجموعة مسن الأسسماء كاسم أو أكثر لأسسماء XML بقوم [7] Production يتم فصلها بواسطة مسافة بيضاء. وفيما يلي المجموعة الصحيحة لأسسماء XML:

BOOK AUTHOR TITLE PAGE EDITOR CHAPTER

لا يعتبر ما يلي مجموعة صحيحة لأسماء XML:

BOOK, AUTHOR, TITLE, PAGE, EDITOR, CHAPTER

[7] Nmtoken ::= (NameChar)+

يقوم [7] Production بتعريف رمز أسم كأي تسلسل لحرف أو أكثر من أحرف الاسم وبخلاف اسم XML، لا يحتوي رمز الاسم على أي قيود خاصة بطول الحرف الأول الذي يعتبر صحيحاً ما دام حرف الاسم صحيحاً ([4] Production) أي أن رموز أسماء XML قد تبدأ برقم أو نقطة أو واصلة بينما لا يبدأ بها اسم XML. تعتبر كل أسماء XML هي رموز أسماء XML صحيحة، ولكن ليست كل رموز الأسماء الصحيحة أسماء XML صحيحة.

فيما يلي رموز الأسماء المصرح بها:

airplane text.encoding r SEAT Pilot Pilot1 OscarWilde BOOK_TITLE

:TITLE

_8ball

«inoyz

.encoding

-r

8ball

وفيما يلي رموز الأسماء غير المصرح بها:

air plane

Wilde, Oscar

BOOK TITLE

AHA!

[8] Nmtokens ::= Nmtoken (S Nmtoken)*

يوضح [8] Production أن مجموعة من رموز الأسماء هي أحد رموز أسماء XML أو أكثر (Production [7]) مفصولة بمسافة بيضاء. يعتبر ذلك مجموعة صحيحة من رموز أسماء XML:

1POTATO 2POTATO 3POTATO 4POTATO

لا يعتبر ذلك مجموعة صحيحة من رموز أسماء XML:

1POTATO, 2POTATO, 3POTATO, 4POTATO

أحرف

[9] EntityValue ::= '"' ([^%&"] | PEReference | Reference)* '"' | """ ([^%&'] | PEReference | Reference)* """

يقوم [9] Production بتعريف قيمة كينونة كأي سلسلة من الأحرف المحاطة بعلامات اقتباس مزدوجة أو بعلامة اقتباس واحدة ما عدا % و هو وحرف علامة الاقتباس "سواء كانت فردية أو مزدوجة" يتم استخدامها لتحديد السلسلة. قد يتم استخدام % و ه سواء كانوا بداية مرجع كينونة معامل ([67] Production) أو مرجع كينونة عام ([67] Production) أو مرجع حرف. إذا أردت تضمين % و ه في قيم الكينونة، يمكنك الهروب منها باستخدام مراجع الأحرف :37 ه و :38 ه بالترتيب.

فيما يلي قيم الكينونة المصرح بها:

"This is an entity value"
'This is an entity value'
"75% off"

"Ben & Jerry's New York Super Fudge Chunk Ice Cream" وفيما يلي قيم الكينونة غير الصحيحة:

This is an entity value'
'This is an entity value"
"75% off"
"Ben & Jerry's New York Super Fudge Chunk Ice Cream"
'Ben & Jerry's New York Su

[10] AttValue ::= '"' ([^<&"] | Reference)* '"' | "'" ([^<&'] | Reference)* "'"

يوضح [10] Production أن قيمة السمة قد تتكون من أي أحرف ما عدا > و& و' محاطة في علامات اقتباس فردية. ومع ذلك قد تظهر في علامات اقتباس فردية. ومع ذلك قد تظهر & إذا تم استخدامها كبداية مرجع فقط ([67] Production) "سواء كانت عامة أو حرف".

فيما يلى قيم السمات الصحيحة:

"This is an attribute value"

'This is an attribute value'

'#FFCC33'

"75% off"

"Ben & Ben & Try's New York Super Fudge Chunk Ice Cream" i & t; j"

فيما يلي قيم السمات غير الصحيحة:

"This is an attribute value"

'This is an attribute value'

"Ben & Jerry's New York Super Fudge Chunk Ice Cream" 'Ben & Super Fudge Chunk Ice Cream' "i < j"

[11] SystemLiteral ::= ('"' [^"]* '"') | ("'" [^']* "'")

يقوم [11] Production بتعريف حرفية النظام كأي سلسلة نص لا تحتوي على علامة اقتباس مزدوجة محاطة علامات اقتباس مزدوجة. وقد تكون حرفية النظام هي أي سلسلة نصص لا يحتوي على علامة الاقتباس الفردية محاطة بعلامات اقتباس فردية. وفيما يلي أحرف نظام التدقيق النحوى:

"test"

[&]quot; Hello there! "

```
'Hello
there!'
```

"Embedded markup is <OK/> in system literals"

فيما يلى أحرف نظام التدقيق غير النحوي:

" He said, "Get out of here!"

'bailey's Cove'

يوضح [12] Production أن رقم المعرف العام هو صفر أو أحرف معرفات عامة أكــــثر ([13] Production) محاطة بعلامات اقتباس مزدوجة أو بصفر أو بأحرف معرفات عامة أكثر ما عدا علامة الاقتباس الفردية المحاطة في علامات اقتباس فردية.

فيما يلي أرقام المعرفات العامة النحوية:

"IETF//NONSGML Media Type application/pdf//EN"

'-//IETF//NONSGML Media Type application/pdf//EN'

"-//W3C//DTD XHTML 1.0 Strict + Math//EN"

وفيما يلي أرقام المعرفات العامة غير النحوية:

"{-//IETF//NONSGML Media Type application/pdf//EN}"

"-//IETF//NONSGML Media Type application/1__//GR}"

[13] PubidChar ::= #x20 | #xD | #xA | [a-zA-Z0-9] | [-'()+,./:=?;!*#@\$_%]

يسرد [13] ASCII Production وحرف الإرجاع وملء السطر "linefeed" والأحرف مــن a إلى Z ومن A إلى Z والأرقام من 0 إلى 9 وأحرف النرقيم و-ص%_\$@#*!;?=:/.,+().

بيانات الأحرف

[14] CharData ::= [^<&]* - ([^<&]* ']]>'[^<&]*)

[14] Production بتعريف بيانات الحرف كأي عدد من الأحرف ما عدا > و.8. بالإضافة إلى ذلك، قد لا يظهر <[[CDEnd string كجزء من بيانات الأحرف، وقد تحتوي بيانات الأحرف على بعض الأحرف الصفرية.

التعليقات

[15] Comment ::= '<!--' ((Char - '-') | ('-' (Char - '-')))* '-->'

```
Production [15] بتعريف تعليق كأي سلسلة نص محاطة بين علامتي !> و< باستثناء
                                  الو اصلة المز دوجة -. وفيما يلى التعليقات الصحيحة:
  <!-Hello->
  <!-Hello there!->
  <!- Hello there! ->
  <!- Hello
     there! ->
  <!-<Hello/> <there/>!->
  <!-<Hello/> </there>!->
                                                    لا يعتبر ذلك تعليق صحيح:
  <!- Hello-there! ->
                                                              تعليمات التشغيار
  [16] PI ::= '<?' PITarget (S (Char* - (Char* '?>' Char*)))? '?>'
يوضح [16] Production أن تعليمات التشغيل تبدأ بحرف ?> متبوع باسم هدف تعليمات
التشغيل ([17] Production) ومتبوع بمسافة بيضاء متبوعة بأي عدد من الأحرف ماعدا <?.
                                           أخبر أ، يغلق الحرف <? تعليمات التشغيل.
                                             فيما يلى تعليمات التشغيل الصحيحة:
  <?gcc version="2.7.2" options="-O4"?>
  <?Terri Do you think this is a good example?>
                                        و فيما يلى تعليمات التشغيل غير الصحيحة:
  <? I have to remember to fix this next part?>
  <?Terri This is a good example!>
   [17] PITarget ::= Name - (('X' | 'x') ('M' | 'm') ('L' | 'l'))
يوضح Production [17] أن هدف تعليمات التشميعيل قد يكسون أي اسم للغمة XML
(Production [5]) فيما عدا سلسلة XML "في أي مجموعة أحرف". وبالتالي، يعتبر كل ذلك
                                                     أهداف تعليمات تشغيل مقبولة:
  gcc
  acrobat
  Acrobat
  Joshua
  Acrobat 301
```

```
xml-stylesheet
   XML Whizzy_Writer_2000
                               وفيما يلى أهداف تعليمات التشغيل غير المصرح بها:
   xml
   XML
   xmL
   CDATA Sections
   [18] CDSect ::= CDStart CData CDEnd
يعلن [18] Production أن مقطع Cdata يتكون مسنن ([19] CDStart (Production
         , (CDEnd (Production [21]) و CData (Production [20]) بنفس هذا الترتيب.
  [19] CDStart ::= '<![CDATA['
 يقوم [19] Production بتعريف CDStart كالسلسلة الحرفية [CDATA]!> ولا شيئاً آخر.
   [20] CData ::= (Char* - (Char* ']]>' Char*))
يوضح Production [20] أن مقطع Cdata قد يحتوي على أية أحرف فيما عـــدا سلسلة
                                                                   .CDEnd
  [21] CDEnd ::= ']]>'
           يقوم [21] Production بتعريف CDEnd كالسلسلة الحرفية [[ و لا شيئاً آخر .
                                           فيما يلى مقاطع CDATA الصحيحة:
  <![CDATA[ The < character starts a tag in XML ]]>
  <![CDATA[ CDATA sections begin with the literal <![CDATA[ ]]>
                                          لا يعتبر ذلك مقطع CDATA صحيح:
  <![CDATA[
   The three characters ]]> terminate a CDATA section
  ]]>
```

مقدمة "Prolog"

[22] prolog ::= XMLDecl? Misc* (doctypedecl Misc*)?

يوضح Production [22] أن المقدمة تتكون من إعلان XML اختياري متبوع بصفر أو بأكثر من عنصر متسوع (27] Production) متبوع بإعلان نسوع مستند اختيساري (Production [28]) متبوع بصفر أو بأكثر من عنصر متنوع. على سبيل المثال، يعتبر ما يلي

```
مقدمة صحيحة:
  <?xml version="1.0"?>
                                            بعتبر أيضاً ما يلي مقدمة صحيحة:
  <?xml version="1.0" standalone="yes"?>
  <?xml:stylesheet type='text/css" href="greeting.css"?>
  <!DOCTYPE greeting [</pre>
   <!ELEMENT greeting (#PCDATA)>
  ]>
                                            يعتبر أيضاً ما يلي مقدمة صحيحة:
  <!-This strange document really doesn't have anything
    in its prolog! ->
                  لا يعتبر ما يلى مقدمة صحيحة نظراً لأن التعليق يسبق إعلان XML:
  <!-This is from the example in Chapter 8 ->
  <?xml version="1.0" standalone="yes"?>
  <?xml:stylesheet type="text/css" href="greeting.css"?>
  <!DOCTYPE greeting [
   <!ELEMENT greeting (#PCDATA)>
  ]>
  [23] XMLDecl ::= '<?xml' VersionInfo EncodingDecl? SDDecl?
  S? '?>'
يقوم Production [23] بتعريف إعلان XML كسلسلة حرفيـــة xml?> متبوعــة بسلســلا
معلومات إصدار إجباري (Production [24])، متبوعة اختيارياً بإعلان محسول السي رمسوز
(Production [80]) وبإعلان مستقل بذاتــه (Production [32]) وبمسافة بيضاء
                      متبوعة بالسلسلة الحرفية <?. وفيما يلى إعلانات XML الصحيحة:
  <?xml version="1.0"?>
  <?xml version="1.0" encoding="Big5"?>
  <?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1" standalone="yes"?>
  <?xml version="1.0" standalone="no"? >
  <?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-5"?>
```

لا يعتبر ما يلي إعلانات XML غير الصحيحة:

```
<?xml?>
    <?xml encoding="Big5"?>
    <?xml version="1.0" standalone="yes"? encoding="ISO-8859-1" >
    <?xml version="1.0" standalone="no"? styles="poems.css">
   [24] VersionInfo ::= S 'version' Eq (' VersionNum ' | "
   VersionNum ")
يق م Production [24] بتعريف سلسلة معلومات الإصدار كمسافة بيضاء متبوعة بساصدار
سلسلة حرفية متبوع بعلامة المساواة (Production [25]) متبوع برقم إصدار محاط بعلامة
                  اقتياس فردية أو مزدوجة. وفيما يلي سلاسل معلومات الإصدار الصحيحة:
   version="1.0"
   version='1.0'
   version = 1.0
                                  وفيما يلى سلاسل معلومات الإصدار غير النحوية:
   version='1.0"
   "1.0"=version
   [25] Eq ::= S? '=' S?
يقوم [25] Production بتعريف سلسلة Eq في التدقيق النحوي كرمز لعلامة المسلواة (=)
في المستندات. وقد تظهر المسافة البيضاء ([3] Production) وقد لا تظهر على أي جانب من
                                                                 علامة المساواة.
   [26] VersionNum ::= ([a-zA-Z0-9_.:] | '-')+
يوضح [26] Production أن رقم الإصدار يتكون من حرف أو أكثر من a إلى z
والأحرف اللاتيني الكبيرة والتسطير أسفل السطر والنقطة والواصلة. يعتبر ما يلي أرقام إصدار
                                                                 صحيحة نحوياً:
   1.0
   1.x
  1.1.3
```

يعتبر ما يلي أرقام إصدار غير نحوية:

1.5EA2 v1.5 EA B - (C.:-4) ya. Sari.

1,5

1!1

153

v 1.5

يعتبر رقم الإصدار الوحيد المستخدم حالياً في مستندات XML هو 1.0. قد يتم قراءة هذا المنتج كما يلي أيضاً:



VersionNum ::= "1.0"

[27] Misc ::= Comment | PI | S

يقوم [27] Production بتعريف العناصر المنتوعة في مستند XML بما في ذلك التعليقات (Production [15]) والمسافة البيضاء (Production [3]).

تعریف نوع المستند

[28] doctypedecl ::= '<!DOCTYPE' S Name (S ExternalID)? S? ('[' (markupdecl | PEReference | S)* ']' S?)? '>'

يوضح [28] Production أن إعلان نوع المستند يتكون من السلسلة الحرفيـــة Production إلى المتبوعة بمسافة بيضاء ([3] Production) متبوعة باسم XML ([5] Production) واختيارياً متبوعة بمسافة بيضاء وبرقم معرف خارجي ([75] Production) وبأكثر من مسافة متبوعـــة بقوس مربع مفتوح من ناحية اليسار (]) وبصفر أو بأكثر من إعلان لغة ترمــيز (Production) وبمسافة بيضاء متبوعة بقوس مربع مفتوح ([29] ومراجع كينونة معامل ([69] Production) وبمسافة بيضاء متبوعة بقوس مربع مفتوح ناحية اليمين ([) وبمسافة بيضاء متبوعة بقوس زاوية إغلاق.

[29] markupdecl ::= elementdecl | AttlistDecl | EntityDecl | NotationDecl | PI | Comment

يوضح [29] Production أن إعلان لغة الترميز قد يكون إعلان عنصـــر Production (70) أو (45] أو إعلان قائمة سمة ([52] Production) أو إعلان كينونـــة ([70] Production) أو تعليــق إعلان رمـــز ([82] Production) أو تعليــق ([70] Production).

المجموعة الجزئية الخارجية

[30] extSubset ::= TextDecl? ExtSubsetDecl

يوضح [30] Production أن المجموعة الجزئية الخارجية تتكون من إعلان نـــص اختيــاري (Production [31]). لاحظ أنــه (Production [31]). لاحظ أنــه يتم دمج المجموعات الجزئية الخارجية في المستند من الملفات الموجودة فيه قبل اختيـــار بنــاء الجملة في مقابل التدقيق النحوي BNF.

[31] extSubsetDecl ::= (markupdecl | conditionalSect | PEReference | S)*

يوضح [31] Production أن إعلان المجموعة الجزئية الخارجية يحتوي على أي عدد من إعلانات لغة الترميز (Production [29]) والمقاطع الشرطية ([61] Production) ومراجع كينونة المعامل ([69] Production) والمسافة البيضاء في أي ترتيسب. تحتوي المجموعة الجزئية أساساً على أي شيء يمكن أن يحتوي عليه DTD الداخلي.

إعلان المستند المستقل بداته

[32] SDDecl ::= S نُstandalone' Eq (("" ('yes' | 'no') "") | ("" ('yes' | 'no') ""))

يوضح [32] Production أن إعلان المستند المستقل بذاته يتكون من الحرف المستقل بذاته متبوع بعلامة المساواة "التي قد تكون محاطة بمسافة بيضاء" متبوعة بإحدى القيمتين وهما Yes أو NO داخل علامة اقتباس فردية أو مزدوجة. تحتوي إعلانات المستند المستقل بذاته الصحيحة على:

standalone="yes" standalone="no" standalone='yes' standalone="no' standalone="yes" standalone="no"

تعريف اللغة

[33] LanguageID ::= Langcode ('-'Subcode)*

يقوم [33] Production بتعريف معرف اللغة كرمز لغة (Production [34]) متبوع بصفر أو بأكثر من واصلة ورموز فرعية (Production [38]).

```
[34] Langcode ::= ISO639Code | IanaCode | UserCode
يقوم [34] Production بتعريف رمز اللغة باعتباره رمز Production [35]) ISO 639
             ورمز Production [36]) أو رمز المستخدم ([37] Production).
  [35] ISO639Code ::= ([a-z] | [A-Z]) ([a-z] | [A-Z])
يقوم [35] Production بتعريف رمز ISO 639 باعتباره حرفين صغيرين من الأبجدية
                الإنجليزية. يوجد (52 5 52) 2704 رمز ISO 639 النحوى بما في ذلك:
  en
  fr
  jр
  ΕN
  įΡ
  Fr
      يوجد عدد لا نهائي من السلاسل التي لا تعتبر رموز ISO 639 النحوية بما في ذلك:
  English
  French
  Japanese
  "÷'êNn
   [36] IanaCode ::= ('I' | 'I') '-' ([a-z] | [A-Z])+
يقوم [36] Production بتعريف رمز IANA كحرف I كبير أو صغير متبوع بواصلة
         متبوعة بحرف أو أكثر من الأبجدية الإنجليزية. يعتبر ما يلى رموز IANA النحوية:
  i-no-bok
  i-no-nyn
  i-navajo
  i-mingo
                                           لا يعتبر ما يلى رموز IANA نحوية:
  no-bok
  no-nyn
  navajo
  mingo
  i-"÷'êNn
```

[37] UserCode ::= ('x' | 'X') '-' ([a-z] | [A-Z])+

```
يقوم Production [37] بتعريف رمز المستخدم كحرف x صغير أو كبير متبوع بواصلــــة
            منبوعة بحرف أو أكثر من الأبجدية الإنجليزية. فيما يلي رموز المستخدم النحوية:
   x-klingon
   X-Elvish
                                            لا يعتبر ما يلى رموز IANA نحوية:
   Elvish
   xklingon
   '-'v"'êNn
   [38] Subcode ::= ([a-z] | [A-Z])+
يقوم Production [38] بتعريف الرمز الفرعي كحرف أو أكثر كبير أو صغير من الأبجدية
                                           الإنجليزية. يعتبر ذلك رموز فرعية نحوية:
   gb
   GreatBritain
   UK
   Uk
                                               لا يعتبر ذلك رموز فرعية نحوية:
   Great Britain
                                                                        العنصر
   [39] element ::= EmptyElemTag | STag content Etag
 يقوم Production [39] بتعريف العنصر باعتباره علامة عنصر فارغ ([44] production
 أو علامة بدء ([40] production) متبوعة بمحتوى ([43] production) متبوعسة بعلامسة
                                                       نهایهٔ (production [42]).
                                                  يعتبر ما يلي عناصر صحيحة:
    <P>Hello!</P>
    <P/>
    <P></P>
                                                لا يعتبر ما يلى عناصر صحيحة:
    <P>Hello!
    <P>
```

</Q>

[40] STag ::= '<' Name (S Attribute)* S? '>'

يوضح Production [40] أن علامة البدء تبدأ بالعلامة > متبوعة باسم Production أن علامة البدء تبدأ بالعلامة > متبوعة بإغلاق <. وفيما يلي بعض علامات البدء الصحيحة.

<DOCUMENT>

<EHTى ÷êن>

<DOCUMENT >

<DOCUMENT TITLE="The Red Badge of Courage" >

<DOCUMENT TITLE="The Red Badge of Courage" PAGES="129">

وفيما يلى علامات البدء غير الصحيحة

< DOCUMENT>

< >

<12091998>

[41] Attribute ::= Name Eq AttValue

يوضح Production [41] أن السمة تتكون من اسمة (Production [5]) متبوع بعلامة مساواة (قد تقع في مسافة بيضاء) متبوعة بقيمة سمة ([10] Production). تتضمن السمات النحوية ما يلي:

TITLE="The Red Badge of Courage"

PAGES="129"

TITLE = "The Red Badge of Courage"

PAGES = "129"

TITLE='The Red Badge of Courage'

PAGES='129'

SENTENCE='Jim said, "I didn't expect to see you here."

بينما تتضمن السمات غير النحوية ما يلي:

TITLE="The Red Badge of Courage"

PAGES=129

SENTENCE='Then Jim said, "I didn't expect to see you here."

[42] ETag ::= '</' Name S? '>'

يقوم [42] Production بتعريف علامة الانتهاء كسلسلة حرفية /> متبوعة على الفسور باسم XML متبوع اختيارياً بمسافة بيضاء متبوعة بحرف < وفيما يلي علامات انتهاء XML النحويسة على سبيل المثال:

```
</PERSON>
</PERSON>
</AbrahamLincoln>
</iثوث:
EHT>

بينما يعتبر ما يلي علامات انتهاء XML غير النحوية:

</PERSON>
</Abraham Lincoln>
</PERSON NAME="Abraham Lincoln">
</PERSON NAME="Abraham Lincoln">
</PERSON NAME="Abraham Lincoln">
</PERSON NAME="Abraham Lincoln">
</PERSON NAME="Abraham Lincoln">
</PERSON NAME="Abraham Lincoln">
</PERSON NAME="Abraham Lincoln">
</PERSON NAME="Abraham Lincoln">
</PERSON NAME="Abraham Lincoln">
</PERSON NAME="Abraham Lincoln">
```

محتوى العناصر:

[43] content ::= (element | CharData | Reference | CDSect | PI | Comment)*

يقوم [43] Production بتعريف المحتوى كأي عدد من العنساصر (Production [43]) وتعليمسات وبيانات الأحرف (Production [14]) والمراجع (Production [67]), CDATA وتعليمسات التشخيل (Production [18]) والتعليقسات التشخيل (Production [16]) والتعليقسات (Production [16]) بأي ترتيب. يسرد هذا الإنتاج كل ما قد يظهر في العنصر.

علامات العناصر الفارغة

[44] EmptyElemTag ::= '<' Name (S Attribute)* S? '/>'

يقوم (Production [44]) بتعريف علامة العنصر الفارغة كحرف > متبوع باسم XML متبوع بمسافة بيضاء بيضاء بيضاء بيضاء المتبوعة بمسافة بيضاء اختيارياً متبوعة بحرف </ وفيما يلي بعض العلامات النحوية الفارغة:

```
<PERSON/>
<PERSON />
<Person/>
```

```
<person />
<AbrahamLincoln/>
<person />

person />

PERSON/>
<PERSON>
</person>
</person/>
</person/>
```

التعتبر كل من علامتي البدء والانتهاء الثانية والثالثة هما علامتان نحويتان".

إعلان نوع العنصر:

[45] elementdecl ::= '<!ELEMENT' S Name S contentspec S? '>'

يوضيح Production [45] أن إعلان العنصر يتكون من الحرف Production [45]> متبوع بمسافة بيضاء ومتبوع باسم XML ([5] Production) المتبوع اختيارياً بمسافة بيضاء متبوعة بحسرف ح.

تتضمن إعلانات العنصر النحوية ما يلي:

<!ELEMENT DOCUMENT ANY>

<!ELEMENT HR EMPTY>

<!ELEMENT DOCUMENT (#PCDATA | P | H)>

[46] contentspec ::= 'EMPTY' | 'ANY' | Mixed | children

يقوم [46] Production بتعريف تعيين محتوى كالحرفين EMPTY أو ANY وكقائمة توابسع (Production [51]).

أنواع محتوى العنصر

[47] children ::= (choice | seq) ('?' | '*' | '+')?

يوضح Production [47] أن قائمة التوابع تتكون مـــن اختيـــار ([49] Production) أو تسلسل ([50] Production) المتبوع اختيارياً بأحد الحرف التالية ? أو * أو .+.

[48] cp ::= (Name | choice | seq) ('?' | '*' | '+')?

يقوم Production [48] بتعريف جزء المحتوى كاسم XML ([5] Production) أو اختيــالر ([49] Production) أو تسلسل ([50] Production) الذي قد يلحقه ? أو * أو +

[49] choice ::= '(' S? cp (S? '|' S? cp)* S? ')'

يوضح [49] Production أن الاختيار هو أحد أجزاء المحتوى أو أكستر (Production [49] داخل أقواس ومفصول عن بعضه بأشرطة عمودية ومسافة بيضاء اختيارية تتضمن الاختيار ات النحوية ما يلى:

(P | UL | H1 | H2 | H3 | H4 | H5 | BLOCKQUOTE | PRE | HR | DIV)
(P|UL|H1|H2|H3|H4|H5|H6|BLOCKQUOTE|PRE|HR|DIV)
(SON | DAUGHTER)
(SON | DAUGHTER)
(ADDRESS | (NAME, STREET, APT, CITY, STATE, ZIP))

[50] seq ::= '(' S? cp (S? ',' S? cp)* S? ')'

يوضح Production [50] أن التسلسل هو واحد أو أكثر من أجزاء المحتوى (Production [50]) محاط في أقواس ومفصول عن بعضه بواسطة فواصل ومسافات بيضاء اختيارية تتضمن التسلسلات النحوية ما يلي:

(NAME, STREET, APT, CITY, STATE, ZIP)
(NAME, STREET, APT, CITY, STATE, ZIP)
(NAME, STREET, APT, CITY, STATE, ZIP)
(NAME, STREET, APT, CITY, STATE, ZIP)
(NAME, (STREET BOX), (APT SUITE), CITY, STATE, ZIP, COUNTRY?)
(NAME)

إعلان المحتوى المختلط

[51] Mixed ::= '(' S? '#PCDATA' (S? '|' S? Name)* S? ')*' | '(' S? '#PCDATA' S? ')'

يوضح Production [51] إن المحتوى المختلط هو الحرف (PCDATA#) (الذي يحتوي على تصريحات للمسافة البيضاء الاختيارية) أو على اختيار يحتوي على حرف PCDATA# كجزء المحتوى الأول. وفيما يلي بعض أنواع المحتوى المختلط النحوية:

(#PCDATA)
(#PCDATA)
(#PCDATA | PERSON)
(#PCDATA | PERSON)
(#PCDATA | TITLE | JOURNAL | MONTH | YEAR | SERIES | VOLUME)

وفيما يلي أنواع المحتوى المختلط غير النحوية:

(PERSON | #PCDATA)
(#PCDATA, TITLE, #PCDATA, JOURNAL, MONTH, YEAR, #PCDATA)
(#PCDATA | (NAME, STREET, APT, CITY, STATE, ZIP))

إعلان قائمة السمة:

[52] AttlistDecl ::= '<!ATTLIST' S Name AttDef* S? '>'

يوضح Production [52] أن إعلان قائمة السمة يتكون من الحرف ATTLIST!> متبوع بمسافة بيضاء متبوعة باسم XML ([5] Production) متبوع بصفر أو بتعريفات سمات أكستر ([53] Production) متبوعة بمسافة بيضاء متبوعة بحرف <.

تتضمن إعلانات قائمة السمات النحوية ما يلي:

<!ATTLIST IMG ALT CDATA #REQUIRED>

<!ATTLIST AUTHOR EXTENSION CDATA #IMPLIED>

<!ATTLIST AUTHOR COMPANY CDATA #FIXED "TIC">

<!ATTLIST P VISIBLE (TRUE | FALSE) "TRUE">

<!ATTLIST ADDRESS STATE NMTOKEN #REQUIRED>

<!ATTLIST ADDRESS STATES NMTOKENS #REQUIRED>

<!ATTLIST P PNUMBER ID #REQUIRED>

<!ATTLIST PERSON FATHER IDREF #IMPLIED>

<!ATTLIST SLIDESHOW SOURCES ENTITIES #REQUIRED>

<!ATTLIST SOUND PLAYER NOTATION (MP) #REQUIRED>

[53] AttDef ::= S Name S AttType S DefaultDeci

يقوم [53] Production بتحديد تعريف سمة كمسافة بيضاء واسم Production بتحديد تعريف سمة كمسافة بيضاء أكبر وإعلان (Production [54]) ومسافة بيضاء أكبر ونوع سمة ([54] Production) ومسافة بيضاء أكبر وإعلان النمات النحوية ما يلى:

IMG ALT CDATA #REQUIRED
AUTHOR EXTENSION CDATA #IMPLIED
AUTHOR COMPANY CDATA #FIXED "TIC"
P VISIBLE (TRUE | FALSE) "TRUE"
ADDRESS STATE NMTOKEN #REQUIRED
ADDRESS STATES NMTOKENS #REQUIRED

P PNUMBER ID #REQUIRED
PERSON FATHER IDREF #IMPLIED
SLIDESHOW SOURCES ENTITIES #REQUIRED
SOUND PLAYER NOTATION (MP) #REQUIRED

أنواع السمات

[54] AttType ::= StringType | TokenizedType | EnumeratedType

يقوم [54] Production بتعريف نوع السمة كنوع سلسلة (Production [55]) أو نسوع متعدد (Production [57]).

[55] StringType ::= 'CDATA'

يقوم نوع سلسلة كالحرف CDATA.

[56] TokenizedType ::= 'ID' | 'IDREF' | 'IDREFS' | 'ENTITY' | 'ENTITIES' | 'NMTOKENS' | 'NMTOKENS'

يقوم [56] Production بتعريف TokenizedType كأي من هذه الحرف السبعة:

ID

IDREF

IDREFS

ENTITY

ENTITIES

NMTOKEN

NMTOKENS

أنواع السمات المتعددة

[57] EnumeratedType ::= NotationType | Enumeration

يقوم [57] Production بتعريف النوع المتعدد كنوع الرمن (Production [58]) أو التعدد (Production [58]).

[58] NotationType ::= 'NOTATION' S '(' S? Name (S? '| ' S? Name)* S? ')'

يقوم (Production [58]) بتعريف نوع الرمز كحرف NOTATION متبوع بمسافة بيضاء متبوعة بالمسلم XML واحد أو اكثر (Production [5]) مفصول بأشرطة عمودية ومحاط بأقواس. فيما يلي بعض أنواع الرموز النحوية:

```
NOTATION (MP)
  NOTATION (MP | PDF)
  NOTATION (mp | gcc | xv)
  NOTATION (A | B | C)
                                          وفيما يلى بعض أنواع الرموز النحوية:
  NOTATION ("MP")
  NOTATION (MP PDF)
  NOTATION (mp, gcc, xv)
  NOTATION ("A" "B" "C")
  [59] Enumeration ::= '(' S? Nmtoken (S? '|' S? Nmtoken)* S? ')'
يقوم ([59] Production) بتعريف تعدد كأحد رموز أسماء XML أو أكستر (Production
            [7]) مفصول بأشرطة عمودية ومحاط بأقواس فيما يلي بعض التعددات النحوية:
  (airplane)
  (airplane | train | car | horse)
  (airplane | train | car | horse)
  (cavalo | carro | trem |avi<o)
  (A \mid B \mid C \mid D \mid E \mid F \mid G \mid H)
                                            لا يعتبر ما يلى تعدادي مصرح بها:
  ()
  (airplane train car horse)
  (A, B, C, D, E, F, G, H)
  airplane | train | car | horse
                                                           افتراضات السمات
  [60] DefaultDecl ::= '#REQUIRED' | '#IMPLIED' | (('#FIXED'
  S)? AttValue)
          يقوم [60] Production بتعريف الإعلان الافتراضي كأحد الأشياء الأربعة التالية:
```

♦ الحرف FIXED# متبوع بمسافة بيضاء ([3] Production) متبوعـــة بقيمـــة ســمة

♦ الحرف REQUIRED#.

.(Production [10])

♦ الحرف IMPLIED#.

♦ قيمة سمة ([10] Production).

المقطع الشرطي

[61] conditionalSect ::= includeSect | ignoreSect

يقوم Production [61] بتعريف المقطع الشرطي كمقطـــع تضميــن (Production [62) أو كمقطع تجاهل (Production [63]).

[62] includeSect ::= '<![' S? 'INCLUDE' S? '[' extSubsetDecl ']]>'

يقـوم [62] Production بتعريـف مقطـع تضميـن (Production [31]) موجــودة <[[INCLUDE]!>، production موجــودة

وفيما يلي مقاطع التضمين (Production [31]) النحوية:

<![INCLUDE []]>

<![INCLUDE[]]>

<![INCLUDE[]]>

[63] ignoreSect ::= '<![' S? 'IGNORE' S? '[' ignoreSectContents* ']]>'

يقوم [63] Production بتعريف مقطع تجاهل (ignore) كمحتويات مقطع التجاهل (Froduction [63]!>. وفيما يلي (Production [64]!>. وفيما يلي مقاطع التجاهل (ignore) النحوية:

<![IGNORE []]>

<![IGNORE[]]>

<![IGNORE[]]>

[64] ignoreSectContents ::= Ignore ('<![' ignoreSectContents ']]>' Ignore)*

يقوم (Production [64]) بتعريف محتويات مقاطع التجاهل ككتلة تجاهل (Production) بتعريف محتويات مقاطع التجاهل (64]) المتبوعة بنص اختياري موجود بين أحرف <[[and]!> المتبوع بنص أكبر، قد يتم تكرار ذلك حسب رغبتك.

[65] Ignore ::= Char* - (Char* ('<![' | ']]>') Char*)

يقوم (Production 65) بتعريف كتلة تجاهل (ignore block) كأي تشغيل للنصص الذي يحتوي على أي من أحرف <[[or]!> مما يؤدي إلى استحالة حدوث أي اختلاف من مكان انتهاء كتلة تجاهل.

[66] CharRef ::= '&#[0-9]+ ';' | '&#x[0-9a-fA-F]+ ';'

يقوم [66] Production بتعريف نموذجين لمراجع الأحرف يعتبر النموذج الأول هو حرف #& متبوع برقم ASCII أو أكثر من ٥ إلى ٩ أما النموذج الثاني فهو الحرف × #& متبوع برقم عشري سداسي أو أكثر من ٥ إلى F. قد تكون الأرقام من ١٥ إلى ١٢ وهي (الأحرف مرن ٥ إلى F) أحرف لاتيني صغيرة أو كبيرة.

مرجع الكينونة

[67] Reference ::= EntityRef | CharRef

يقوم [67] Production بتعريف المرجع كمرجع كينونـــة ([68] Production) أو كمرجــع حرف ([68] Production).

[68] EntityRef ::= '&' Name ';'

يقوم [68] Production بتعريف مرجع الكينونة كاسم XML ([7] Production) موجـــود بين حرف & وفاصلة منقوطة. وفيما يلى مراجع الكينونة النحوية:

&

à

&my_abbreviation;

وفيما يلي مراجع الكينونة غير النحوية:

&

& agrave;

& my_abbreviation;

[69] PEReference ::= '%' Name ';'

يقوم [69] Production بتعريف مرجع كينونة المعامل كاسمة AML ([5]) Production النحوي: الموجود بين حرف النسبة المتوية والفاصلة المنقوطة. وفيما يلي مراجع كينونة المعامل النحوي:

%inlines;

%mathml;

%MyElements;

وفيما يلي مراجع كينونة المعامل غير النحوية:

%inlines

% mathml:

%my elements;

[70] EntityDecl ::= GEDecl | PEDecl

يقوم Production [70] بتعريف إعلان كينونة كإعلان كينونة عــــام (Production [71]) أو كإعلان كينونة معامل (Production [71]).

[71] GEDeci ::= '<!ENTITY' S Name S EntityDef S? '>'

يقوم [71] Production بتعريف إعلان كينونة عام كحرف ENTITY!> متبوع بمسافة بيضاء ([7] Production) متبوعة باسم XML ([5] Production) متبوع بتعريف كينونة [73] Production المتبوع بمسافة بيضاء اختيارية متبوعة بحرف < وفيما يلي بعض إعلانات الكينونة العامة النحوية:

- <!ENTTTY alpha #&"945;">
- <!ENTITY Alpha #&"913;">
- <!ENTITY SPACEMUSIC SYSTEM "/sounds/space.wav" NDATA MP >
- <!ENTITY LOGO SYSTEM "logo.gif"<>
- <!ENTTTY COPY99 "Copyright 1999 %erh;">

وفيما يلى بعض إعلانات الكينونة العامة غير النحوية:

- <!ENTITY alpha α>
- <!ENTITY Capital Greek Alpha #&"913;">
- <!ENTITY LOGO SYSTEM logo.gif>

[72] PEDecl ::= '<!ENTITY' S '%' S Name S PEDef S? '>'

يقوم [72] Production بتعريف إعلان كينونة معامل كحرف ENTITY!> متبوع بمسافة بيضاء ([73] Production) متبوعة بعلامة نسبة مئوية ومسافة بيضاء أكبر متبوعة باسم XML ([73] Production) متبوع بتعريف كينونة ([73] Production) متبوعة بمسافة بيضاء الختيارية متبوعة بحرف < مما يوضح أن إعلانات كينونة المعامل هي نفس إعلانات الكينونية العامة فيما عدا % بين ENTITY!> والاسم. وفيما يلي بعض إعلانات كينونة المعامل النحوية:

- <!ENTITY % fulldtd "IGNORE">
- <!ENTTTY % ERH "Elliotte Rusty Harold">
- <!ENTTTY % inlines

"(person | degree | model | product | animal | ingredient)*">

وفيما يلي بعض إعلانات كينونة المعامل غير النحوية:

<!ENTITY %fulldtd; "IGNORE">
<!ENTITY % ERH Elliotte Rusty Haroid>
<!ENTITY % inlines

"(person | degree | model | product | animal | ingredient)*'>

[73] EntityDef ::= EntityValue | (ExternalID NDataDecl?)

يوضىح [73] Production أن تعريف الكينونة هو قيمة الكينونة (Production [9]) أو ID خارجي (Production [75]).

[74] PEDef ::= EntityValue | ExternalID

يوضىح [74] Production إن تعريف كينونة المعامل قد يكون قيمة كينونسة (Production). [9]) أو ID خارجي ([75] Production).

إعلان كينونة خارجي

[75] ExternalID ::= 'SYSTEM' S SystemLiteral | 'PUBLIC' S PubidLiteral S SystemLiteral

يقوم [75] Production بتعريف ID خارجي كالكلمة الأساسية SYSTEM متبوعة بمسافة بيضاء وحرف نظام (Production [11]) أو الكلمة الأساسية PUBLIC متبوعة بمسافة بيضاء وحرف ID عام (Production [12]) ومسافة بيضاء أكبر وحرف نظام ([11] Production). وفيما يلي بعض IDs الخارجية النحوية:

SYSTEM "logo.gif"

SYSTEM "/images/logo.gif"

SYSTEM "http://www.idgbooks.com/logo.gif"

SYSTEM "../images/logo.gif"

PUBLIC "-//IETF//NONSGML Media Type image/gif//EN"

"http://www.isi.edu/in-notes/iana/assignments/media-types/image/gif"

وفيما يلي بعض IDs الخارجية غير النحوية:

SYSTEM logo.gif
SYSTEM "/images/logo.gif'
SYSTEM http://www.idgbooks.com/logo.gif
PUBLIC "-//IETF//NONSGML Media Type image/gif//EN"

PUBLIC "http://www.isi.edu/in-notes/iana/assignments/media-types/image/gif"

[76] NDataDecl ::= S 'NDATA' S Name

علم والمعادم أحالنانية

يقوم [76] Production بتعريف إعدان NData كمسافة بيضاء ([3] Production متبوعة بحرف NDATA متبوعة بيضاء متبوعة باسم NML ([5]) NML).

NDATA PDF NDATA MIDI

إعلان النص

[77] TextDecl ::= '<?xml' VersionInfo? EncodingDecl S? '?>'

يوضح (Production [77]) أن إعلان النسم يبدو كاعلان XML (Production [77]) أن إعلان النسم يبدو كاعلان XML). وفيما يلي باستثناء أنه قد لا يحتوي على إعلان مستند مستقل بذاته ([32] Production). وفيما يلي إعلانات النص النحوية:

<?xml version="1.0"?>

<?xml version="1.0" encoding="Big5"?>

<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-5"?>

لا يعتبر ما يلى إعلانات نص نحوية:

<?xml?>

<?xml encoding="Big5"?>.

<?xml encoding="Big5" version="1.0" ?>

<?xml version="1.0" standalone="yes"? encoding="ISO-8859-1" >

<?xml version="1.0" styles="poems.css">

<?xml version="1.0" encoding=":ISO-8859-1" standalone="yes"?>

<?xml version="1.0" standalone="no"? >

كينونة موزعة خارجية جيدة الصياغة:

[78] extParsedEnt ::= TextDecl? content

يوضح (Production [78]) أن الكينونة الموزعة العامة الخارجية تتكون من إعلان نـــص اختياري متبوع بمحتوى ([43] Production) يعتبر أساس هذا الإنتاج هو أن المحتوى قـــد لا يتضمن DTD أو أي إعلانات لغة ترميز.

[79] extPE ::= TextDecl? extSubsetDecl

يوضح (Production [79]) أن كينونة المعامل الخارجية تتكون من إعلان نص اختياري متبوع بإعلان مجموعة جزئية خارجية ([31] Production).

إعلان تشفير: Encoding Declaration

KINDLE OK SALED FOR ROLL

[80] EncodingDecl ::= S 'encoding' Eq ('" EncName "") "" EncName "")

يقوم (Production [80]) بتعريف إعلان التشفير كمسافة بيضاء (Production [3]) متبوعة بسلسلة "encoding" متبوعة أو المسلسلة "encoding" متبوعة بعلامة مساواة ([25] Production متبوعة القتباس فردية أو مزدوجة. يعتبر ما يلى إعلانات تشفير صحيحة:

encoding="Big5"

encoding="ISO-8859-5"

encoding = "Big5"

encoding = "ISO-8859-5"

encoding= 'Big5'

encoding= 'ISO-8859-5'

وفيما يلي إعلانات التشفير غير الصحيحة:

encoding "Big5"

encoding="ISO-8859-51"

encoding = "Big5

encoding = 'ISO-8859-5"

[81] EncName ::= [A-Za-z] ([A-Za-z0-9,_] | '-')*

يوضيح (Production [81]) أن اسم التشفير يبدأ باحد أحرف ASCII من A إلى Z أو من a إلى z متبوعة بأي عدد من أحرف وأرقام ونقاط وأسطر وواصلات ASCII. يعتبر ما يلي أسماء التشفير الصحيحة:

ISO-8859-1

Biq5

GB2312

وفيما يلي أسماء التشفير غير النحوية:

ISO 8859-1

Big5 Chinese

GB 2312 Eλor851

إعلانات الرمز

[82] NotationDecl ::= '<!NOTATION' S Name S (ExternalID | PublicID) S? '>'

يقرم ([82] Production) بتعريف إعلان رمز كالسلسلة الحرفية NOTATION!> المتبوعـــة بمسافة بيضاء ([3] Production) المتبوعة باسم XML ([75] Production) للرمــــز المتبـوع بمسافة بيضاء متبوعة برقم معرف خارجي ([75] Production) أو ID عـــام (Production [83]) متبوع بمسافة بيضاء اختيارية متبوعة بسلسلة حرفية "<". وفيما يلي إعلانــــات رمــوز نحوية:

- <!NOTATION GIF SYSTEM "image/gif">
- <!NOTATION GIF SYSTEM "image/gif" >
- <!NOTATION GIF PUBLIC

"-//IETF//NONSGML Media Type image/gif//EN"

"http://www.isi.edu/in-notes/iana/assignments/media-types/image/gif">

وفيما يلي إعلانات الرموز غير النحوية:

- <! NOTATION GIF SYSTEM "image/gif" >
- < !NOTATION GIF SYSTEM "image/gif" >
- <!NOTATION GIF "image/gif'>
- <!NOTATION GIF SYSTEM image/gif>
- <!NOTATION GIF PUBLIC

"http://www.isi.edu/in-notes/iana/assignments/media-types/image/gif">

[83] PublicID ::= 'PUBLIC' S PubidLiteral

يقوم [83] Production بتعريف ID عـام كسلسلة حرفية متبوعة بمسافة بيضاء ([3] Production). وفيما يلي أرقام المعرفات ([12] العامة النحوية:

PUBLIC "-//IETF//NONSGML Media Type image/gif//EN"

ted by Till Collibilite - (no stamps are applied by registered version)

PUBLIC "ISO 8879:1986//ENTITIES Added Latin 1//EN//XML"

وفيما يلى IDs العامة غير النحوية

PUBLIC -//IETF//NONSGML Media Type image/gif//EN PUBLIC 'ISO 8879:1986//ENTITIES Added Latin 1//EN//XML"

الأحرف

[84] Letter ::= BaseChar | Ideographic

يقوم [84] Production بتعريف الحرف كمرف قاعدة أو حرف Production

[85] BaseChar ::= [#x0041-#x005A] | [#x0061-#x007A] | [#x00C0-#x00D6] | [#x00D8-#x00F6] | [#x00F8-#x00FF] | [#x0100-#x0131] | [#x0134-#x013E] | [#x0141-#x0148] | [#x014A-#x017E] | [#x0180-#x01C3] | [#x01CD-#x01F0] | [#x01F4-#x01F5] | [#x01FA-#x0217] | [#x0250-#x02A8] | [#x02BB-#x02C1] | #x0386 | [#x0388-#x038A] | #x038C | [#x038E-#x03A1] | [#x03A3-#x03CE] | [#x03D0-#x03D6] | #x03DA | #x03DC | #x03DE | #x03E0 | [#x03E2-#x03F3] | [#x0401-#x040C] | [#x040E-#x044F] | [#x0451-#x045C] | [#x045E-#x0481] | [#x0490-#x04C4] | [#x04C7-#x04C8] | [#x04CB-#x04CC] | [#x04D0-#x04EB] | [#x04EE-#x04F5] | [#x04F8-#x04F9] | [#x0531-#x0556] | #x0559 | [#x0561-#x0586] | [#x05D0-#x05EA] | [#x05F0-#x05F2] | [#x0621-#x063A] | [#x0641-#x064A] | [#x0671-#x06B7] | [#x06BA-#x06BE] | [#x06C0-#x06CE] | [#x06D0-#x06D3] | #x06D5 | [#x06E5-#x06E6] | [#x0905-#x0939] | #x093D | [#x0958-#x0961] | [#x0985-#x098C] | [#x098F-#x0990] | [#x0993-#x09A8] | [#x09AA-#x09B0] | #x09B2 | [#x09B6-#x09B9] | [#x09DC-#x09DD] | [#x09DF-#x09E1] | [#x09F0-#x09F1] | [#x0A05-#x0A0A] | [#x0A0F-#x0A10] | [#x0A13-#x0A28] | [#x0A2A-#x0A30] | [#x0A32-#x0A33] | [#x0A35-#x0A36] | [#x0A38-#x0A39] | [#x0A59-#x0A5C] | #x0A5E | [#x0A72-#x0A74] | [#x0A85-#x0A8B] | #x0A8D | [#x0A8F-#x0A91] | [#x0A93-#x0AA8] | [#x0AAA-#x0AB0] | [#x0AB2-#x0AB3] | [#x0AB5-#x0AB9] | #x0ABD | #x0AE0 | [#x0B05-#x0B0C] | [#x0B0F-#x0B10] | [#x0B13-#x0B28] | [#x0B2A-#x0B30] | [#x0B32-#x0B33] | [#x0B36-#x0B39] | #x0B3D | [#x0B5C-#x0B5D] | [#x0B5F-#x0B61] | [#x0B85-#x0B8A] | [#x0B8E-#x0B90] | [#x0B92-#x0B95] | [#x0B99-#x0B9A] | #x0B9C | [#x0B9E-#x0B9F] | [#x0BA3-#x0BA4] | [#x0BA8-#x0BAA] | [#x0BAE-#x0BB5] | [#x0BB7-#x0BB9] | [#x0C05-#x0C0C] | [#x0C0E-#x0C10] | [#x0C12-#x0C28] | [#x0C2A-#x0C33] | [#x0C35-#x0C39] | [#x0C60-#x0C61] | [#x0C85-#x0C8C] | [#x0C8E-#x0C90] | [#x0C92-#x0CA8] | [#x0CAA-#x0CB3] | [#x0CB5-#x0CB9] | #x0CDE | [#x0CE0-#x0CE1] | [#x0D05-

#x0D0C] | [#x0D0E-#x0D10] | [#x0D12-#x0D28] | [#x0D2A-#x0D39] | [#x0D60-#x0D61] | [#x0E01-#x0E2E] | #x0E30 | [#x0E32-#x0E33] | [#x0E40-#x0E45] | [#x0E81-#x0E82] | #x0E84 | [#x0E87-#x0E88] | #x0E8A | #x0E8D | [#x0E94-#x0E97] | [#x0E99-#x0E9F] | [#x0EA1-#x0EB0 | [#x0EB2-#x0EB3] | #x0EBD | [#x0EC0-#x0EC4] | [#x0F40-#x0F47] | [#x0F49-#x0F69] | [#x10A0-#x10C5] | [#x10D0-#x10F6] | #x1100 | [#x1102-#x1103] | [#x1105-#x1107] | #x1109 | [#x110B-#x110C] | [#x110E-#x1112] | #x113C | #x113E | #x1140 | #x114C | #x114E | #x1150 | [#x1154-#x1155] | #x1159 | [#x115F-#x1161] | #x1163 | #x1165 | #x1167 | #x1169 | [#x116D-#x116E] | [#x1172-#x1173] | #x1175 | #x119E | #x11A8 | #x11AB | [#x11AE-#x11AF] | [#x11B7-#x11B8] | #x11BA | [#x11BC-#x11C2] | #x11EB | #x11F0 | #x11F9 | [#x1E00-#x1E9B] | [#x1EA0-#x1EF9] | [#x1F00-#x1F15] | [#x1F18-#x1F1D] | [#x1F20-#x1F45] | [#x1F48-#x1F4D] | [#x1F50-#x1F57] | #x1F59 | #x1F5B | #x1F5D | [#x1F5F-#x1F7D] | [#x1F80-#x1FB4] | [#x1FB6-#x1FBC] | #x1FBE | [#x1FC2-#x1FC4] | [#x1FC6-#x1FCC] | [#x1FD0-#x1FD3] | [#x1FD6-#x1FDB] | [#x1FE0-#x1FEC] | [#x1FF2-#x1FF4] | [#x1FF6-#x1FFC] | #x2126 | [#x212A-#x212B] | #x212E | [#x2180-#x2182] | [#x3041-#x3094] | [#x30A1-#x30FA] | [#x3105-#x312C] | [#xAC00-#xD7A31

يقوم [85] Production بسرد الأحرف الأساسية (Unicode characters) ويعتبر ما سبق هو الأحرف المعرفة Unicode والأبجدية ولكنها ليست علامات ترقيم أو أرقام على سبيل المثال، يعتبر كل من A-Z و a-a هي أحرف أساسية وأن كل من 9-0 و! و" و # و \$ و هكذا ليست كذلك. تبدو هذه القائمة طويلة جداً نظراً لأنها تحتوي على أحرف ليست الأبجدية الإنجليزية فقط ولكن تحتوي أيضاً على الأبجديات التالية Greek و Cyrillic وكال أبجديات لغات Unicode الأخرى.

[86] Ideographic ::= [#x4E00-#x9FA5] | #x3007 | [#x3021-#x3029]

يقوم Production [86] بسرد أحرِف ideographic يعتبر x4E00-#x9FA5 هي:

Unicode's Chinese-Japanese-Korean unified ideographs. #x3007 يعتــبر ideographs المارية (x3029 للأسلوب ideographic number zero للأحرف من x3021 للأسلوب Hangzhou

[87] CombiningChar ::= [#x0300-#x0345] | [#x0360-#x0361] | [#x0483-#x0486] | [#x0591-#x05A1] | [#x05A3-#x05B9] | [#x05BB-#x05BD] | #x05BF | [#x05C1-#x05C2] | #x05C4 | [#x064B-#x0652] | #x0670 | [#x06D6-#x06DC] | [#x06DD-#x06DF] | [#x06E0-#x06E4] |

[#x06E7-#x06E8] | [#x06EA-#x06ED] | [#x0901-#x0903] | #x093C | [#x093E-#x094C] | #x094D | [#x0951-#x0954] | [#x0962-#x0963] | [#x0981-#x0983] | #x09BC | #x09BE | #x09BF | [#x09C0-#x09C4] | [#x09C7-#x09C8] | [#x09CB-#x09CD] | #x09D7 | [#x09E2-#x09E3] | #x0A02 | #x0A3C | #x0A3E | #x0A3F | [#x0A40-#x0A42] | [#x0A47-#x0A48] | [#x0A4B-#x0A4D] | [#x0A70-#x0A71] | [#x0A81-#x0A83] | #x0ABC | [#x0ABE-#x0AC5] | [#x0AC7-#x0AC9] | [#x0ACB-#x0ACD] | [#x0B4B-#x0B4D] | [#x0B56-#x0B57] | [#x0B82-#x0B83] | [#x0BBE-#x0BC2] | [#x0BC6-#x0BC8] | [#x0BCA-#x0BCD] | #x0BD7 | [#x0C01-#x0C03] | [#x0C3E-#x0C44] | [#x0C46-#x0C48] | [#x0C4A-#x0C4D] | [#x0C55-#x0C56] | [#x0C82-#x0C83] | [#x0CBE-#x0CC4] | [#x0CC6-#x0CC8] | [#x0CCA-#x0CCD] | [#x0CD5-#x0CD6] | [#x0D02-#x0D03] | [#x0D3E-#x0D43] | [#x0D46-#x0D48] | [#x0D4A-#x0D4D] | #x0D57 | #x0E31 | [#x0E34-#x0E3A] | [#x0E47-#x0E4E] | #x0EB1 | [#x0EB4-#x0EB9] | [#x0EBB-#x0EBC] | [#x0EC8-#x0ECD] | [#x0F18-#x0F19] | #x0F35 | #x0F37 | #x0F39 | #x0F3E | #x0F3F | [#x0F71-#x0F84] | [#x0F86-#x0F8B] | [#x0F90-#x0F95] | #x0F97 | [#x0F99-#x0FAD] | [#x0FB1-#x0FB7] | #x0FB9 | [#x20D0-#x20DC] | #x20E1 | [#x302A-#x302F] | #x3099 | #x309A

XIXII , je svenje (Sir glad

يقوم [87] Production بسرد أحرف الربط. تعتبر هذه الأحرف هي الأحسرف المرتبطة the بالحرف السابق لتكوين شكل الحرف الفردي. على سبيل المثال، يعتبر حرف 84*x300 هو combining قد يتم تمثيل الحرف (4x61;) المتبوع بواسطة: combining accent grave باعتباره a ويشعل عسرض حسرف فسردي واحسد حتسى إذا كسان بخسط monospaced.

[88] Digit ::= [#x0030-#x0039] | [#x0660-#x0669] | [#x06F0-#x06F9] | [#x0966-#x096F] | [#x09E6-#x09EF] | [#x0A66-#x0A6F] | [#x0AE6-#x0AEF] | [#x0B66-#x0B6F] | [#x0BE7-#x0BEF] | [#x0C66-#x0C6F] | [#x0CE6-#x0CEF] | [#x0D66-#x0D6F] | [#x0E50-#x0E59] | [#x0ED0-#x0ED9] | [#x0F20-#x0F29]

[89] Extender ::= #x00B7 | #x02D0 | #x02D1 | #x0387 | #x0640 | #x0E46 | #x0EC6 | #x3005 | [#x3031-#x3035] | [#x309D-#x309E] | [#x30FC-#x30FE]

يقوم [89] Production بسرد الأحرف التي تعتبر إمتدادات وهي بـــالترتيب Production بيقوم [89] the modi-fier letter half-triangular the modifier letter triangular colon the the Thai maiyamok the Arabic tatweel the Greek middle dot colon five Japanese Kana repeat the ideographic iteration mark. Lao ko la the voiced iteration mark the Japanese Hiragana iteration mark marks prolonged sound mark. Hiragana sound mark Japanese Katakana و الامتداد حرف أو حرف ربط ولكنه موجود في الكلمات كجزء منها. تعتبر الواصلة هي أقـــرب mother-in-law or well-off. ومع ذلك، لا تعتبر الواصلة امتداد في XML.



يتم إزالة x0387# وهي triangular colon من فئة الامتداد في أخر Unicode يتم إزالة errata sheet.

قيود جيدة الصياغة

وفقاً لتعيين XML 1.0 يعتبر مستند XML جيد الصياغة إذا:

١ - تطابق مع مستند تسمية الإنتاج.

٧- تتطابق مع القيود الجيدة الصياغة المتوفرة في هذا التعيين.

٣- إذا كانت كلاً من الكينونات الموزعة التي تم الإشارة إليها مباشرة أو بشكل غير مباشر مع المستند جيدة الصياغة.

يتم تصميم موضوع المرجع لفهم ثاني هذه المتطلبات كما يحدد ما إذا كانت المستندات تتطابق مع هذا المتطلب.

ما هو القيد المصاغ جيداً؟

وبعد قراءة التدقيق النحوي BNF للغة 1.0 XML، يجب ملاحظة إرفاق بعض المنتجات بسالقيود المصاغة بشكل جيد و WFC المختصرة على سبيل المثال، يعتبر [40] production هو ما يلي:

[40] STag ::= '<' Name (S Attribute)* S? '>'

[WFC: Unique Att Spec]

ما يتبع "WFC" هو اسم القيد المصاغ جيداً وهو "Unique Att Spec" فـــي هــذا المثـال.

وعموماً، إذا نظرت قليلاً في الإنتاج، ستجد القيد الذي يحتوي على الاسم الموجود.علي سببل المثال، يؤدي النظر في [40] Production إلى اكتشاف ما يلى:

Well-formedness Constraint: Unique Att Spec

No attribute name may appear more than once in the same start tag or empty-element tag.

قد لا يظهر اسم سمة أكثر من مرة في نفس علامة البدء أو علامة العنصر الفارغ. مما يعني أن السمة المتاحة قد لا تظهر أكثر من مرة في العنصر الفردي. فمثلاً تتعدى العلامية التاليية الصياغة الجيدة.

<P COLOR="red" COLOR="blue">

يتم استخدام القيود المصاغة بشكل جيد المتطلبات الشبيهة بذلك التي يصعب أو يستحيل وضعها في شكل التدقيق النحوي BNF. وكما تقوم توزيعات XML بقراءة المستند، يجب ألا تقوم بالتأكد من تطابق المستند مع إنتاج المستند للتدقيق النحوي BNF ولكن يجب أيضاً التساكد من وفائه لجميع قيود الصياغة الجيدة.



يوجد أيضاً قيود التحقق من الصحة التي يجب الوفاء بسها بواسطة المستندات الصحيحة لا يتطلب التحقق من قيود التحقق من الصحة إلى معالجات AML. وتعمل معظم قيود التحقق من الصحة مع الإعلانات الموجودة فيي DTD سيتم تغطية قيود التحقق من الصحة فيما بعد في هذا الملحق.

الإنتاج المرفق بالقيود الجيدة الصياغة

يقوم هذا المقطع بسرد الإنتاج المرفق بالقيود الجيدة الصياغة وبتوضيحها. لا يحتوي معظم الإنتاج على قيود جيدة الصياغة لذلك لم يتم سرد معظم الإنتاج هنا حيث أن قائمة الإنتاج الكاملة توجد في جزء BNF Grammar من هذا الملحق.

[29] markupdecl ::= elementdecl | AttlistDecl | EntityDecl | NotationDecl | PI | Comment

[Well-formedness Constraint: PEs in Internal Subset]

يوضح القيد المصاغ جيداً أنه لا يمكن استخدام مراجع كينونة المعامل المعرفة في المجموعة الجزئية الداخلية DTD في إعلان لغة الترميز. على سبيل المثال، يعتبر ما يلي غير صحيح: ح"*(ENTITY % INLINES SYSTEM "(I | EM | B | STRONG | CODE)

<!ELEMENT P %INLINES; >

ولكنه من ناحية أخرى، يعتبر صحيحاً في المجموعة الجزئية الخارجية DTD.

[39] element ::= EmptyElemTag | STag content ETag [Well-Formedness Constraint: Element Type Match]

يوضح القيد المصاغ بشكل جيد أنه من المفترض أن يطابق البدء اسم علامة الانتهاء المقابلية لها. ويعتبر ما يلى مثال على العناصر المصاغة بشكل جيد:

<TEST>content</TEST> <test>content</test>

بينما لا يعتبر ما يلي كذلك:

<TEST>content</test>

<Fred>content</Ethel>

[40] STag ::= '<' Name (S Attribute)* S? '>'
[Well-formedness Constraint: Unique Att Spec]

يوضح هذا القيد أن السمة المتاحة قد لا تظهر أكثر من مرة في العنصر الفردي. على سبيل المثال، تتجاوز العلامات التالية الصياغة الجيدة: •

<P COLOR="red" COLOR="blue">
<P COLOR="red" COLOR="red">

تعتبر المشكلة هي ظهور سمة COLOR مرتين في نفس العلامة. ولديهم في الحالمة الثانيمة تكرار نفس القيمة مرتين حيث أنها لا تزال مصاغة بشكل سيئ. تعتبر كل من العلامات التاليمة مصاغة بشكل جيد نظراً لاحتواء السمات على أسماء مختلفة:

<P COLOR1="red" COLOR2="blue">

<P COLOR1="red" COLOR2="red">

[41] Attribute ::= Name Eq AttValue

[Well-formedness Constraint: No External Entity References]

يوضح هذا القيد أن قيم السمات قد لا تحتوي على مراجع الكينونة التي تشير إلى البيانات الموجودة في المستندات الأخرى. فمثلاً انظر إلى هذه السمة:

<BOX COLOR="&RED;" />

يعتمد شكل الصياغة الجيد لهذه السمة على كيفية تعريف الكينونة RED. فـــاذا تــم تعريفها بالكامل في DTD سواء في المجموعة الجزئية الداخلية أو الخارجية، تعتبر هذه العلامة مصسرح بها، مثل:

<!ENTITY RED "#FF0000">

ولكن إذا تم تعريف الكينونة RED ككينونة خارجية تشير إلى ملف منفصل، لن يعتبر هذا التعريف جيد. وفي هذه الحالة، سيبدو إعلان ENTITY كما يلي:

<!ENTITY RED SYSTEM "red.txt" NDATA COLOR>

لاحظ تطبيق هذا القيد على الكينونات الموزعة وعدم تطبيقها إلى الكينونات الأخسرى غير الموزعة المتاحة كقيمة سمة من نوع ENTITY أو ENTITIES. على سبيل المثال، يعتبر ما يلي صحيحاً بالرغم من اعتبار RED كينونة خارجية يتم استخدامها كقيمة سمة.

<?xml version="1.0"?>

<!DOCTYPE EXAMPLE [</pre>

<!ELEMENT EXAMPLE ANY>

<!NOTATION COLOR SYSTEM "x-color">

<!ENTITY RED SYSTEM "red.txt" NDATA COLOR>

<!ATTLIST EXAMPLE HUE ENTITY #REQUIRED>

1>

<EXAMPLE HUE="RED">

testing 1 2 3

</EXAMPLE>

[Well-formedness Constraint: No < in Attribute Values]

يعتبر هذا القيد بسيط للغاية فلا يمكن اعتبار علامة أصغر من (>) جزء من قيمة السمة على سبيل المثال، تعتبر العلامات التالية غير صحيحة:

<BOX COLOR="<6699 FF>" />

<HALFPLANE REGION="X < 8" />

يمنع [10] Production هذه العلامات فنياً فالغرض الحقيقي من هذا القيد هو التأكد من أنه لا يمكن إدراج علامة (>) في مرجع الكينونة الخارجي ويعتبر استخدام مرجع الكينونة (alt; مثل ما يلي هو الطريقة الصحيحة لإدراج (>) في قيمة سمة:

<BOX COLOR="< 6699 FF>" />

<HALFPLANE REGION="X &It; 8" />

[44] EmptyElemTag ::= '<' Name (S Attribute)* S? '/>'
[Well-formedness Constraint: Unique Att Spec]

يوضح هذا القيد أن السمة المتاحة قد لا تظهر أكثر من مرة في العنصر الفارغ الفردي. وفيما يلى العلامات التي تتعدى الصياغة الجيدة.

<P COLOR="red" COLOR="blue" />
<P COLOR="red" COLOR="red" />

انظر إلى المثال الثاني. وستجد أن السمة الإضافية تتعدى الصياغة الجيدة.

[60] DefaultDecl ::= '#REQUIRED' | '#IMPLIED' | (('#FIXED' S)? AttValue)

[Well-formedness Constraint: No < in Attribute Values]

يعتبر ذلك هو نفس القيد الموضح في Production [41]. مما يوضح أنه لا يمكن وضع (>) في قيمة سمة افتراضية في إعلان <ATTLIST> وفيما يلي إعلانات السمة السيئة الصياغة:

<!ATTLIST RECTANGLE COLOR CDATA "<330033>"> <!ATTLIST HALFPLANE REGION CDATA "X < 0" />

[66] CharRef ::= '&#' [0-9]+ ';' | '&#x' [0-9a-fA-F]+ ';' [Well-formedness Constraint: Legal Character]

يوضح هذا القيد أنه من المفترض صحة الأحرف المشار إليها بواسطة مراجع الأحرف إذا تم كتابتها في المستند. تعتبر مراجع الأحرف مناسبة لإدخال الأحرف الصحيحة التي يصعب كتابتها في نظام معين ولكنها ليست وسيلة لإدخال أحرف ممنوعة.

يتيح [2] Production تعريف الحرف الصحيح:

[2] Char ::= #x9 | #xA | #xD | [#x20-#xD7FF] | [#xE000-#xFFFD] | [#x10000-#x10FFFF]

تعتبر العناصر الأساسية الهامة هنا هي الحرف التي لم يتم تضمينها وهي بالتحديد أحرف vertical و bell و bell و vertical و bell و surrogates و tab «xDFFF» و#xDFFF» و#xDFFF» وnon-character #xFFFE.

[68] EntityRef ::= '&' Name ';'
[Well-formedness Constraint: Entity Declared]

تعتبر الغاية من هذا القيد المصاغ جيداً هو التأكد من إعلان جميع الكينونات المستخدمة فــــي المستند DTD باستخدام <ENTITY!>. ومع ذلك يوجد (two loopholes) فتحتان في الحلقة:

٩- لا تحتاج الكينونات الخمس المعرفة مسبقاً وهي ;8lt و ;8apos و ;8quot و ,8quot و ,8quot
 و هسي إعلان بالرغم من أنه قد يتم الإعلان عنها.

٧- يمكن أن يسمح معالج غير صحيح بكينونات غير معلن عنها التي يمكن أن يتم الإعلان عنها في المجموعة الجزئية الخارجية DTD "التي لا تحتاج إلى معالج غير صحيح لقراءتها". ويمكن إعلان الكينونات في المجموعة الجزئية DTD الخارجية إذا:

ا- لا يحتوي إعلان المستند المستقل بذاته على "standalone="yes".
 ب- تحتوي DTD على مرجع كينونة معامل واحد على الأقل.

إذا تم تجاوز أي من هذه الشروط، لن يتم السماح بكينونات غير معلنة "غير الخمسة المتاحــا في loophole one".

يحدد أيضاً هذا القيم أنه إذا تم إعلان الكينونات يجب أن يتم إعلانها قبل استخدامها.

[Well-formedness Constraint: Parsed Entity]

يوضح هذا القيد أن مراجع الكينونات قد تحتوي فقط على أسماء الكينونات الموزعة. نتواجدً أسماء الكينونات الموزعة فقط في قيم السمات من نوع ENTITY أو ENTITIES. وكمثال علم ذلك يعتبر ما يلى مستند سيئ الصياغة.

```
<?xml version="1.0" standalone="no"?>
<!DOCTYPE DOCUMENT [</pre>
 <!ELEMENT DOCUMENT ANY>
 <!ENTITY LOGO SYSTEM "http://metalab.unc.edu/xml/logo.gif"</pre>
   NDATA GIF>
<!NOTATION GIF SYSTEM "image/gif">
1>
<DOCUMENT>
 &LOGO;
</DOCUMENT>
   يعتبر ما يلي هو الطريقة الصحيحة لإدراج كينونة LOGO غير الموزعة في المستند:
<?xml version="1.0" standalone="no"?>
<!DOCTYPE DOCUMENT [</pre>
 <!ELEMENT DOCUMENT ANY>
 <!ENTITY LOGO SYSTEM "http://metalab.unc.edu/xml/logo.gif"</p>
   NDATA GIF>
 <!NOTATION GIF SYSTEM "image/gif">
 <!ELEMENT IMAGE EMPTY>
 <!ATTLIST IMAGE SOURCE ENTITY #REQUIRED>
```

<DOCUMENT>

<IMAGE SOURCE="LOGO" />

</DOCUMENT>

[Well-formedness Constraint: No Recursion]

يوضح القيد المصاغ جيداً أنه لا يمكن لكينونة موزعة الإشارة إلى نفسها. على سبيل المثال، يعتبر this open source classic سيجيء الصياغة.

<!ENTITY GNU "&GNU;'s not Unix!">

تعتبر المراجع الدائرية أيضاً غير صحيحة:

<!ENTITY LEFT "Left &RIGHT; Left!">

<!ENTITY RIGHT "Right &LEFT; Right!">

لاحظ أن التكرار فقط هو ما يعتبر سيئ الصياغة وليس الاستخدام المجرد لمرجـــع كينونـــة واحد داخل الآخر يعتبر ما يلي جيد نظراً لأنه بالرغم من اعتماد كينونـــة COPY99 على كينونـــة ERH، لا تعتمد كينونــة ERH، لا تعتمد كينونة ERH،

<!ENTITY ERH "Elliotte Rusty Harold">

<!ENTITY COPY99 "Copyright 1999 &ERH;">

[69] PEReference ::= '%' Name ';'

[Well-formedness Constraint: No Recursion]

يعتبر ذلك هو نفس القيد الذي تم تطبيقه على Production [68]. لا يمكن تكرار كينونات المعامل أكثر من الكينونات العامة. على سبيل المثال، يعتبر أيضاً إعلان هذه الكينونة سيئ الصباغة.

<!ENTITY % GNU "%GNU;'s not Unix!">

And this is still illegal:

<!ENTITY % LEFT "Left %RIGHT; Left!">

<!ENTITY % RIGHT "Right %LEFT; Right!">

[Well-formedness Constraint: In DTD]

يشترط ذلك القيد المصاغ جيداً إظهار مراجع كينونة المعامل فقط في DTD. وقد لا تظهر في محتوى المستند أو في أي مكان آخر غير DTD.

قيود التحقق من الصحة

يتم تصميم موضوع المرجع للمساعدة على فهم المطلوب لتحقيق صحة مستند XML. وغالباً ما يتم الاستفادة من التحقق من الصحة بالرغم من أنها غير مطلوبة. يمكنك تحقيق الكثير باستخدام

المستندات المصاغة بشكل جيد والتي غالباً ما يمكن كتابتها بسهولة نظراً لإتاحـــة القليــل مــن القواعد المفترض اتباع التدقيــق النحــوي BNF والقيود المصاغة بشكل جيد وقيود التحقق من الصحة الموضحة في هذا المقطع.

ما هو قيد التحقق من الصحة؟

يعتبر قيد التحقق من الصحة هو قاعدة يجب على المستند الصحيح الالتزام بهاز لا يعتبر جميع مستندات XML صحيحة وليس بالضرورة أن يتسبب حدوث خطأ في المستند في تحقيق قيد التحقق من الصحة. تحتري معالجات التحقق من الصحة على خيار تمرير التجاوزات الخاصسة بهذه القيود كأخطاء ولكنها ليس بحاجة إلى ذلك ومع ذلك، من المفترض تقرير جميع تجساوزات أخطاء بناء جمل "BNF" والصياغة الجيدة.

يمكن التحقق من صحة المستندات التي تحتوي على DTDs فقط.

قيود التحقق من الصحة في 1.0 XML:

يقوم هذا المقطع بسرد وتوضيح جميع قيود التحقق من الصحة في قياس XML 1.0. يتم ترنيب هذه القيود وفقاً لقاعدة BNF التي ينطبق عليها كل قيد.

[28] doctypedecl ::= '<!DOCTYPE' S Name (S ExternalID)? S? ('[' (markupdecl | PEReference | S)* ']' S?)? '>'
Validity Constraint: Root Element Type

يوضح هذا القيد أن الاسم المتاح في إعلان DOCTYPE يجب أن يطابق العنصر الجذري أي أنه من المفترض أن يكون ما يلي متشابه.

<?xml version="1.0"?>
<!DOCTYPE ROOTNAME [
 <!ELEMENT ROOTNAME ANY>
]>
<ROOTNAME>
 content
</ROOTNAME>

يعتبر أيضاً إعلان العنصر الجذري شيئاً صحيحاً ويحدث ذلك من خلال الســـطر لمكتــوب بالخط المائل ومع ذلك، يتم طلب هذا الإعلان بواسطة قيد تحقق من صحة مختلف وليــس هــذا القيد.

[29] markupdecl ::= elementdecl | AttlistDecl | EntityDecl | NotationDecl | PI | Comment

Validity Constraint: Proper Declaration/PE Nesting

<!ELEMENT PARENT (FATHER | MOTHER)>

 $< ! ENTITY \% PARENT_DECL " < ! ELEMENT PARENT (FATHER) MOTHER)> " >$

وبإتاحة هذه الكينونة، يمكن إعادة كتابة إعلان العنصر كما يلي:

%PARENT_DECL;

يعتبر ذلك صحيحاً نظراً لاحتواء كينونة المعامل على كل من (>) و (<) أما الخيار الآخسر هو تضمين جزء واحد فقط من إعلان العنصر في كينونة المعامل. على سبيل المثال، إذا توفسر لديك العديد من العناصر التي تحتوي على نموذج المحتوى (FATHER | MOTHER)، قد يكون من الأفضل القيام بشيء مثل ما يلي:

<!ENTITY % PARENT_TYPES "(FATHER | MOTHER)">
<!ELEMENT PARENT %PARENT_TYPES;>

لم يتم تضمين (> أو <) في كينونة المعامل لا يمكن وضع أحد أقواس الزاوية في كينونة المعامل بدون تضمين مساعدها. على سبيل المثال، لا يعتبر ما يلي صحيحاً حتى إذا ظهر ليتوسع في إعلان عنصر صحيح.

<!ENTITY % PARENT_TYPES "(FATHER | MOTHER)>">
<!ELEMENT PARENT %PARENT_TYPES;</pre>

لاحظ إن المشكلة لا تكن في احتواء نص استبدال كينونة المعامل على حرف < حيث أن ذلك يعتبر صحيحاً (بخلاف استخدام حرف > الذي قد يعتبر غير صحيحاً في إعلان كينونة المعامل الداخلي). تعتبر المشكلة هي كيفية استخدام < لإنهاء إعلان عنصر بدأ في كينونة أخرى.

[32] SDDecl ::= S 'standalone' Eq (("" ('yes' | 'no') "") | ('" ('yes' | 'no') ""))

Validity Constraint: Standalone Document Declaration

يوضح هذا القيد باختصار أن المستند يجب أن يحتوي على إعلان مستند مستقل بذاته يحتوي على القيمة no ("standalone" no) إذا تطلب تشغيل الملف وتحديد التحقق من صحته أي

ملفات أخرى يؤثر ذلك في الغالب على مجموعات DTD الجزئية الخارجية المرتبطة. بكينونات المعامل.

- ♦ تتوفر هذه الحالة إذا كان ما يلي صحيحاً:
- ♦ يتم الإعلان عن الكينونة المستخدمة في المستند في المجموعة الجزئية الخارجية DTD.
- ♦ توفر المجموعة الجزئية الخارجية DTD القيم الافتراضية للسمات التي تظهر في المستند بدون قيم.
 - ♦ تقوم المجموعة الجزئية الخارجية DTD بتغيير كيفية تطبيع قيم السمات في المستند.
- ♦ تعلن المجموعة الجزئية DTD الخارجية عن العناصر التي تعتبر توابعها مجرد عناصر "ليست بيانات أحرف أو محتوى مختلط" عند احتواء نفس هذه التوابيع على مسافة بيضاء.

[39] element ::= EmptyElemTag | STag content ETag Validity Constraint: Element Valid

يوضح هذا القيد أن هذا العنصر لا يطابق إعلان العنصر الموجود في DTD. لذلك يجب أن يكون أحد ما يلى صحيحاً:

- ١٠- الا يحتوى العنصر على محتوى وأن يعلن إعلان العنصر من عنصر EMPTY.
- ٢- يحتوي العنصر فقط على عناصر تابعة تتطابق مع التعبير المنتظم الموجود في نموذج
 محتوى العنصر.
- ٣-يتم الإعلان عن العنصر باعتباره يحتوي على محتوى مختلط كمـــا يحتــوي محتــوى
 العنصر على بيانات أحرف وعناصر تابعة يتم إعلانها في إعلان المحتوى المختلط.
 - ٤- يتم الإعلان عن العنصر باعتباره ANY وكما يتم الإعلان عن جميع العناصر التابعة.

[41] Attribute ::= Name Eq AttValue Validity Constraint: Attribute Value Type

يوضح هذا القيد أنه يجب الإعلان عن اسم السمة في إعلان ATTLIST في DTD بالإضافة الى ذلك، يجب أن تتطابق قيمة السمة مع النوع المعلن في إعلان ATTLIST.

[45] elementdecl ::= '<!ELEMENT' S Name S contentspec S? '>' Validity Constraint: Unique Element Type Declaration

لا يمكن الإعلان عن عنصر أكثر من مرة في DTD سواء كانت الإعلانات متوافقـــة أم لا، فعلى سبيل المثال، يعتبر ما يلى صحيحاً.

<!ELEMENT EM (#PCDATA)>

بينما لا يعتبر ذلك صحيحاً:

<!ELEMENT EM (#PCDATA)>
<!ELEMENT EM (#PCDATA | B)>

والإيم الاستغراري السيدية

و لا يعتبر ذلك أيضاً صحيحاً:

<!ELEMENT EM (#PCDATA)>
<!ELEMENT EM (#PCDATA)>

مما قد يتسبب في بعض المشاكل التي تنتج عن دمج مجموعات DTD الجزئية الخارجية من عدة مصادر مختلفة تقوم كلاهما بالإعلان عن بعض العناصر المتشابهة. قد تساعد مسافات الأسماء على حل ذلك ولكن في أضيق الحدود.

[49] choice ::= '(' S? cp (S? '|' S? cp)* S? ')' Validity Constraint: Proper Group/PE Nesting

يوضح هذا القيد أن الخيار قد يحتوي أو يتم احتواؤه في واحد أو اكثر من كينونات المعامل واكن قد لا يتم تقسيمه في كينونة معامل انظر إلى إعلان هذا عنصر على سبيل المثال:

<!ELEMENT PARENT (FATHER | MOTHER)>

تعتبر كينونة المعامل التي تم الإعلان عنها بواسطة إعلان الكينونة التالي هي البديل الصحيح لنموذج المحتوى نظراً لاحتواء كينونة المعامل على كل من "و".

<!ENTITY % PARENT_TYPES "(FATHER | MOTHER)">

بمكنك إعادة كتابة إعلان العنصر كما يبدو:

<!ELEMENT PARENT %PARENT_TYPES;>

يعتبر ذلك صحيحاً. نظراً لاحتواء كينونة المعامل على كل من "و" أما الخيار الأخسر هو تضمين العناصر التابعة فقط والإبقاء على كلا القوسين مثل:

<!ENTITY % PARENT_TYPES " FATHER | MOTHER ">

<!ELEMENT PARENT (%PARENT_TYPES;)>

تعتبر الميزة هذا هي أنه بإمكانك إضافة عناصر إضافية لم يتم تعريفها في كينونـــة المعــامل مثل:

<!ELEMENT PARENT (UNKNOWN | %PARENT_TYPES;) >

ولكن ما لا يمكن تنفيذه هو وضع أحد الأقواس في كينونة المعامل بدون تضمين مرادف. يعتبر ما يلي غير صحيح بالرغم من ظهوره ليتوسع في إعلان عنصر صحيح.

<!ENTITY % FATHER " FATHER)">

<!ENTITY % MOTHER " (MOTHER | ">
<!ELEMENT PARENT %FATHER; %MOTHER;) >

تعتبر مشكلة هذا المثال هي إعلان ELEMENT وليست إعلانات ENTITY. قد يصح إعلان الكينونات كما حدث هنا ولكن يتسبب استخدامه في مضمون خيار في عدم صحته.

XIMIL SESSIONER HOLDEN

[50] seq ::= '(' S? cp (S? ',' S? cp)* S? ')' Validity Constraint: Proper Group/PE Nesting

يعتبر ذلك هو نفس القيد كتلك الموجود بأعلى باستثناء أنه يتم تطبيقه على التسلسلات بدلاً من الخيار الت يتطلب ذلك احتواء التسلسل على كينونة معامل أو أكثر ولكن قد لا يتم تقسسيمه عبر كينونة معامل. وكمثال، انظر إلى إعلان هذا العنصر:

<!ELEMENT ADDRESS (NAME, STREET, CITY, STATE, ZIP)>

تعتبر كينونة المعامل التي تم إعلانها بواسطة إعلان الكينونة التالي هـــي البديــل الصحيــح لنموذج المحتوى نظراً لاحتواء كينونة المعامل على كل من "و".

<!ENTITY % SIMPLE_ADDRESS "(NAME, STREET, CITY, STATE, ZIP)">
یمکنك کتابة إعلان العنصر کما یلی:

<!ELEMENT ADDRESS %SIMPLE ADDRESS;>

يعتبر ذلك صحيحاً نظراً لاحتواء كينونة المعامل على كل من "و" ويعتبر الخيار الآخر هـو تضمين العناصر التابعة فقط والإبقاء على كلا القوسين، مثل:

<!ENTITY % SIMPLE_ADDRESS " NAME, STREET, CITY, STATE, ZIP ">
<!ELEMENT ADDRESS(%SIMPLE_ADDRESS;)>

تعتبر الميزة وراء ذلك هي إمكانية إضافة العناصر الإضافية التي لم يتم تعرفها في كينونـــة المعامل، مثل:

<!ENTITY % INTERNATIONAL_ADDRESS " NAME, STREET, CITY,
PROVINCE?, POSTAL_CODE?, COUNTRY ">

<!ELEMENT ADDRESS ((%SIMPLE_ADDRESS;)</pre>

| (%INTERNATIONAL_ADDRESS;)) >

ولكن يستحيل وضع أحد الأقواس في كينونة المعامل بدون تضمين مرادفه لا يعتبر ما يليي صحيحاً، بالرغم من ظهوره في إعلان العنصر الصحيح:

<!ENTITY % SIMPLE_ADDRESS_1 "(NAME, STREET, ">

<!ENTITY % SIMPLE_ADDRESS_2 "CITY, STATE, ZIP)">

<!ELEMENT ADDRESS %SIMPLE_ADDRESS_1; %SIMPLE_ADDRESS_2;)
>

تعتبر المشكلة في هذا المثال هي إعلان ELEMENT وليس إعلانات ENTITY. يعتبر إعلان كينونات مثل تلك السابقة صحيحاً ولكن يتسبب استخدامها في مضمون تسلسل في عدم صحتها:

[51] Mixed ::= '(' S? '#PCDATA' (S? '|' S? Name)* S? ')*' | '(' S? '#PCDATA' S? ')'

Validity Constraint: Proper Group/PE Nesting

يعتبر ذلك نفس القيد تماماً ولمنه الآن يتم تطبيقه على المحتوى المختلط بدلاً من الاختيارات أو التسلسلات. مما يشترط احتواء نموذج محتوى مختلط في كينونة معامل ولكن قد لا يتم تقسيمه في كينونة معامل. وكمثال، انظر إعلان هذا العنصر:

<!ELEMENT P (#PCDATA | I | EM | B | STRONG)>

<!ENTITY % INLINES "(#PCDATA | I | EM | B | STRONG)">

يمكن إعادة كتابة إعلان العنصر كما يلي:

<!ELEMENT P %INLINES;>

يعتبر ذلك صحيحاً نظراً لاحتواء كينونة المعامل على كل من "و" ويعتبر الخيار الآخر هـــو تضمين أجزاء المحتوى فقط ولكن مع الإبقاء على كلا القوسين، مثل:

<!ENTITY % INLINES " #PCDATA | I | EM | B | STRONG ">

<!ELEMENT P (%INLINES;) >

تعتبر الميزة هنا هي إمكانية إضافة عناصر إضافية لم يتم تعريفها في كينونة المعامل، مثل: ELEMENT QUOTE (%INLINES; | SPEAKER) >

ومع ذلك، يستحيل وضع أحد القواس في كينونة المعامل بدون تضمين مرادفه. لذلك لا يعتبر ما يلي، صحيح بالرغم من ظهوره في إعلان العنصر الصحيح:

<!ENTITY % INLINES1 " I | EM | B | STRONG)">

<!ENTITY % INLINES2 " (#PCDATA | SPEAKER | ">

<!ELEMENT QUOTE %INLINES1; %INLINES2;) >

تعتبر المشكلة في هذا المثال هي إعلان ELEMENT وليست إعلانـ ENTITY. يعتبر إعلان الكينونات كما تم هنا عملاً صحيحاً ولكن يتسبب استخدامها في عدم صمتها. تسلسل" في عدم صمتها.

Validity Constraint: No Duplicate Types

لا يمكن تكرار أي عنصر في إعلان المحتوى المختلط وكمثال، ما يلي غير صحيح: $PCDATA \mid I \mid EM \mid I \mid EM$)

لا يوجد ما يدعو إلى كتابة إعلان محتوى مختلط مثل هذا ولكن في نفس الوقـــت لا يعتــبر الضرر واضحاً. تتيح الاختبارات المجردة نماذج محتوى مثلما يلي:

(I | EM | I | EM)

تظهر مشكلة عند خلط PCDATA#.



يعتبر هذا الاختيار غامض حيث أنه عند مواجهة الموزع لأي مـن I أو EM، لا يتمكن الاختيار من معرفة مطابقته للنموذج الأول أو الثاني في نموذج المحتـوى لذلك بالرغم من صحته، تقوم بعض الموزعات بتقريره كخطأ يجب تجنبه إذا كان ممكناً.

[56] TokenizedType ::= 'ID' | 'IDREF' | 'IDREFS' | 'ENTITY' | 'ENTITIES' | 'NMTOKEN' | 'NMTOKENS' Validity Constraint: ID

يجب أن تكون قيم السمات من نوع ID أسماء XML صحيحة (Production [5]). بالإضافة إلى أنه لا يمكن استخدام اسم فردي أكثر من مرة في نفس المستند كقيمة سمة نوع ID باعتباره ID "رقم معرف":

<BOX ID="B1" WIDTH="50" HEIGHT="50" />

<BOX ID="B1" WIDTH="250" HEIGHT="250" />

يعتبر ذلك أيضاً غير صحيح نظراً لعدم إمكانية أسماء XML على البدء بأرقام.

<BOX ID="1" WIDTH="50" HEIGHT="50" />

يعتبر ذلك صحيحاً إذا لم يحتوي NAME على نوع ID:

<BOX ID="B1" WIDTH="50" HEIGHT="50" />

<BOX NAME="B1" WIDTH="250" HEIGHT="250" />

من ناحية أخرى، يعتبر هذا المثال غير صحيح إذا لم يحتوي NAME على نوع ID وحتى إذا كانت سمة NAME مختلفة عن سمة ID. بالإضافة إلى أن ما يلي لا يعتبر صحيحاً إذا احتوى على نوع ID حتى إذا كان يوجد عنصرين مختلفين:

<BOX NAME="FRED" WIDTH="50" HEIGHT="50" />

<PERSON NAME="FRED" />

من المفترض أن تكون قيم السمة ID فريدة عبر جميع سمات العناصر وID وليس فقط فئــــة معينة من أو سمات معينة لفئة معينة من العناصر.

Validity Constraint: One ID per Element Type

يحتوي كل عنصر على أحد سمات النوع ID. على سبيل المثال، يعتبر ما يلي غير صحيح:

<!ELEMENT PERSON (ANY) >

<!ATTLIST PERSON SS_NUMBER ID #REQUIRED>

<!ATTLIST PERSON EMPLOYEE ID ID #REQUIRED>

Validity Constraint: ID Attribute Default

يجب إعلان جميع سمات النوع ID باعتبار هـا IMPLIED# أو REQUIRED# حيـث أن FIXED غير متاحة وكمثال على ذلك، يعتبر ما يلي غير صحيح:

<!ATTLIST PERSON SS_NUMBER ID #FIXED "SS123-45-6789">

تعتبر المشكلة هي إذا توفر أكثر من عنصر PERSON في المستند، سيتم تجاوز قيد التحقق من الصحة ID آلياً.

Validity Constraint: IDREF

يحدد قيد التحقق من الصحة IDREF أنه من المفترض أن تكون قيمة السحمة لنسوع السحمة IDREF هو نفس قيمة سمة نوع ID لعنصر موجود في المستند قد تشير سمات IDREF المتعددة الموجودة في نفس العناصر أو في العناصر المختلفة إلى عنصر فردي يجب أن تكون قيم سحات ID فريدة "على الأقل ضمن قيم سمات ID الأخرى في نفس المستند" ولكن لا تشهر طسمات IDREF أن تكون فريدة.

بالإضافة إلى ذلك، يجب أن تكون قيم سمات النوع IDREFS قائمة بقيم سمات ID مفصولة بمسافة بيضاء عن العناصر الموجودة في المستند.

Validity Constraint: Entity Name

يجب إن تكون قيمة السمة التي تعتبر ENTITY هي نوعها المعلن عنه هو اسم كينونة "-non يجب إن تكون قيمة السمة التي تعتبر DTD هي نوعها المجموعة الجزئية الداخلية أو الخارجية.

يجب أن تكون قيمة السمة التي يعتبر نوعها المعلن عنه هي ENTITIES قائمة بأسماء كينونات "non-parameter" العامة غير الموزعة المفصولة بمسافة بيضاء تم الإعلان عنها في DTD سواء في المجموعة الجزئية الداخلية أو الخارجية.

Validity Constraint: Name Token

يجب إن نتطابق قيمة السمة التي يعتبر نوعها المعلن عنه همو NMTOKEN إنتهاج XML يجب إن نتطابق قيمة السم واحد أو اكمثر (Production [7]) NMTOKEN أو نقطة أو واصلة وحرف ربط أو امتداد.

SiMila es Salaca (Missaur

يجب أن تكون قيمة السمة التي يعتبر نوعها المعلن عنه هو NMTOKENS قائمـــة برمـوز أسماء مفصولة بمسافة بيضاء. وكمثال على ذلك، يعتبر ما يلي عنصــر يحتـوي علــى سـمة COLORS من نوع NMTOKENS:

<BOX WIDTH="50" HEIGHT="50" COLORS="red green blue" />

يعتبر ما يلي عنصر غير صحيح بحتوي على سمة COLORS من نوع NMTOKENS:

<BOX WIDTH="50" HEIGHT="50" COLORS="red, green, blue" />

[58] NotationType ::= 'NOTATION' S '(' S? Name (S? '| ' S? Name)* S? ')'

Validity Constraint: Notation Attributes

يجب أن تكون قيمة السمة التي يعتبر نوعها المعلن عنه هو NOTATION اسم رمسز تم الاعلان عنه في DTD.

[59] Enumeration ::= '(' S? Nmtoken (S? '|' S? Nmtoken)* S? ')' Validity Constraint: Enumeration

يجب أن تكون قيمة السمة التي يعتبر نوعها المعلن عنه هو ENUMERATION قائمة برموز الأسماء المفصولة بمسافة بيضاء. لا يجب أن تكون هذه الأسماء بالضرورة أسماء أي شيء معلن عنه في DTD أو في أي مكان أخر. يجب أن تتطابق مسع إنتساج DTD أو في أي مكان أخر. يجب أن تتطابق مسع إنتساج (7]). يعتبر ما يلي تعدد غير صحيح نظراً لاستخدام الفواصل. بدلاً من المسافة البيضاء لفصل موز الأسماء:

(red, green, blue)

يعتبر ذلك تعدد غير صحيح نظراً لوضع رموز الأسماء في علامات اقتباس: ("red" "green" "blue")

لا تعتبر أي من الفواصل لا توجد إمكانية لسوء تفسير هذه الخطاء الشائعة باعتبارها قائمـــة برموز أسماء غير عادية مفصولة بمسافة بيضاء.

[60] DefaultDecl ::= '#REQUIRED' | '#IMPLIED' | (('#FIXED' \$)? AttValue)

Validity Constraint: Required Attribute

إذا تم الإعلان عن سمة عنصر باعتبارها REQUIRED# فيعتبر ذلك خطأ في التحقق من صحة أي نموذج عنصر لكي لا يتم إتاحة أي قيمة لهذه السمة.

Validity Constraint: Attribute Default Legal

يوضح فيد التحقق من الصحة أن أي قيمة سمة افتراضية متاحة في إعلان ATTLIST يجب أن تغي بقيود السمة من هذا النوع. فعلى سبيل المثال، قد لا يعتبر ما يلي صحيصاً نظراً لأن القيمة الافتراضية UNKNOWN لا تعتبر أحد الاختيارات المتاحة بواسطة نموذج المحتوى:

<!ATTLIST CIRCLE VISIBLE (TRUE | FALSE) "UNKNOWN">

قد يعتبر UNKNOWN غير صحيحاً لهذه السمة سواء تم إتاحتها كقيمة افتراضيبة أو في عنصر حقيقي مثلما يلي:

<CIRCLE VISIBLE="UNKNOWN" />

Validity Constraint: Fixed Attribute Default

يوضح قيد التحقق من الصحة الشائع أنه إذا تم الإعلان عن FIXED# في إعلان ATTLIST سوف يقدم ذلك الإعلان قيمة افتر اضية. وكمثال، يعتبر ما يلى غير صحيح:

<!ATTLIST AUTHOR COMPANY CDATA #FIXED>

وفيما يلي إعلان تم تصحيحه:

<!ATTLIST AUTHOR COMPANY CDATA #FIXED "TIC">

[68] EntityRef ::= '&' Name ';'
Validity Constraint: Entity Declared

يمند هذا القيد على قيد الصياغة الجيدة لنفس الاسم. يجب أن يتم تعريف جميسع المراجسع المشار اليها في المستند الصحيح بواسطة إعلانات <ENTITY!> في DTD. يجسب أن تسبق التعريفات أي استخدام للكينونة التي تقوم هذه الإعلانات بتعريفها.

لا تعتبر loophole بالنسبة إلى مستندات التي يتم تطبيقها على المستندات المصاغة بشكل جيد متاحة ولكن لا تزال loophole الخاصة بالكينونات الخمس المعرفة مسبقاً وهم ,; الاعلام &apos و aquot و &att و هم متاحة. ومع ذلك من الفضل الإعلان عنهم حتى إذا لم تضطر إلى ذلك. ستبدو هذه الإعلانات كما يلي:

<!ENTITY lt "#&38;#60;">

<!ENTITY gt #&"62;">

<!ENTITY amp #&"38;#38;">

<!ENTITY apos #&"39;">

<!ENTITY quot #&"34;">

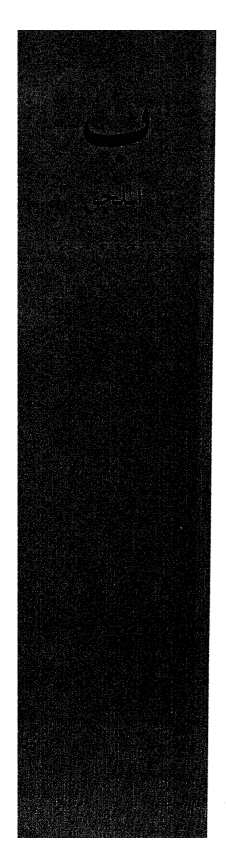
[69] PEReference ::= '%' Name ';'
Validity Constraint: Entity Declared

يعتبر ذلك هو نفس القيد السابق الذي يتم تطبيقه على مراجع كينونات المعامل بدلاً من مراجع الكبنونات العامة.

[76] NDataDecl ::= S 'NDATA' S Name Validity Constraint: Notation Declared

من المفترض أن يكون الاسم المستخدم في إعلان بيانات الرمز (الذي يتم استخدامه في تعريف الكينونة للكينونة غير الموزعة) اسم لرمز يتم الإعلان عنه في OTD. على سبيل المثال، يعتبر المستند التالي صحيحاً ومع ذلك، إذا تم حذف السطر الذي يعلن عن رمز GIF "الموضم بالخط العريض" سوف يصبح الرمز غير صحيح.

```
<?xml version="1.0" standalone="no"?>
<!DOCTYPE DOCUMENT [
    <!ELEMENT DOCUMENT ANY>
    <!ENTITY LOGO SYSTEM "http://metalab.unc.edu/xml/logo.gif"
     NDATA gif>
     <!NOTATION GIF SYSTEM "image/gif">
]>
<DOCUMENT>
&LOGO;
</DOCUMENT>
```



مواصفات 1.0 XML

 $\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \right) \right) \right) \right)}{1} \right) \right)}{1} \right) \right)} \right) \right) \right) \right) \right) \right) \right) \right) \right) \right) \right) \right) \right)}$

يحتوي هذا الملحق على مواصفات 1.0 XML الكاملة والنهائية كما هي منشورة على اتحاد الشبكة الدولية. تمت مراجعة هذا المستند بواسطة أعضاء W3C وجهات أخرى، كما تمت تزكيته بواسطة المدير كتوصية من W3C ويعد هذا المستند متكاملاً ويمكن استخدامه كمادة مرجعية أو دليل معياري من مستند آخر. إذا حدث تغيرات مستقبلية في XML "وهو ما سيحدث بالمدار قم جديد إصدارة.

ليس هذا المستند سهل القراءة دائماً، حيث تكون الدقة أكثر أهمية من الوضـــوح. علــى أي حال، سيفيدك هذا المستند عندما تريد التأكد من أن المشكلة التي تواجهها في معالج XML أو في رموز XML. وبالتالي سيكون عليك أن تعتاد علية وتكون قادراً على أن تجد فيه ما تريد عندما تحتاج إليه.

قام بكتابة هذا المستند كل من نيم براي وسي إم سبيربرج ماكوين بمساعدة آخرين مذكورين في نهاية هذا المستند.

REC-xml-19980210

هذه الإصدارة:

http://www.w3.org/TR/1998/REC-xml-19980210 http://www.w3.org/TR/1998/REC-xml-19980210.xml http://www.w3.org/TR/1998/REC-xml-19980210.html http://www.w3.org/TR/1998/REC-xml-19980210.pdf http://www.w3.org/TR/1998/REC-xml-19980210.ps

أحدث إصدارة:

http://www.w3.org/TR/REC-xml

الإصدار السابقة:

http://www.w3.org/TR/PR-xml-971208

المحررون:

Tim Bray (Textuality and Netscape) <tssbray@textuality.com>
Jean Paoli (Microsoft) <<u>jeanpa@microsoft.com</u>>

<jeanpa@microsoft.com> C.M. Sperberg-McQueen (University of Illinois
at Chicago) <cmsmcq@uic.edu>

مطلق

لغة الترميز القابلة للامتداد (XML) هي مجموعة جزئية من SGML التي يتم توصيفها بالتفصيل في هذا المستند. وهدف هذه اللغة تمكين استخدام واستلام ومعالجة SGML العامة على الويب بنفس طريقة التعامل مع HTML الآن تم تصميم XML لتسهل التنفيذ والعمل المتبادل مع كل من SGML و HTML

حالة هذا المستند

تمت مراجعة هذا المستند بواسطة أعضاء W3C وجهات آخرى، كما تمت تزكيته بواسطة المدير كتوصية من W3C. ويعد هذا المستند متكاملاً ويمكن استخدامه كمادة مرجعية أو دليل معياري من مستند آخر ويتركز دور W3C للتوصية في جذب الانتباه للمواصفات وزيادة توزيعها المنتشر، ما يحسن الأداء والفاعلية على الويب.

يحدد هذا المستند صيغة تم تكوينها بواسطة معيار معالجة النصوص الدولي "لغهة الترميز العامة القياسية، (E) ISO 8879:1986 حيث تم تعديلها وتصحيحها" ليتم استخدامها على الشبكة الدولية. وهو منتج W3C XML Activity، ويمكن الحصول على تفاصيل بشانه على: org/XML .http://www.w3. المستندات فنية أخرى على: .http://www.w3.org/TR.

تستخدم هذه المواصفات URI، المعرف بواسطة [Berners-Lee et al.] في الإنجاز من المتوقع تحديثه [IETF RFC1808].

هذه القائمة من الأخطاء المعروفة في هذه المواصف متاحسة على مالمال http://www.w3.org/XML/ xml-19980210-errata

الرجاء الإبلاغ عن الأخطاء في هذا المستند في xml-editor@w3.org. الرجاء

لغة الترميز القابلة للتحديد (XML) 1.0

XML LO SPECIO DE PARE

جدول المحتويات

١ ـ المقدمة

١-١.لأصول والأهداف

١-٢. المصطلحات

٢ ـ المستندات

1-1. مستندات XML جيدة التكوين

٢-٢. الأحرف

٢-٣. أبنية تركيبية شائعة

٢-٤. بيانات الأحرف والترميز

٧-٥. التعليقات

٦-٢. تعليمات المعالجة

٧-٧.أقسام CDATA

Prolog. ۸-۲ وإعلان أنواع المستندات

٧-٩. إعلان المستند المنفرد

١٠-٢ التعامل مع المسافات البيضاء

٢-١.التعامل مع نهايات السطور

٢-٢ .تعريف اللغات

٣.الأبنية المنطقية

٣-١.علامات البداية وعلامات النهاية وعلامات العناصر الفارغة

٣-٢.إعلانات أنواع العناصر

٣-٢-١. محتوى العنصر

٣-٢-٢ المحتوى المختلط

٣-٣. إعلانات قائمة السمات

٣-٣-١ أنسواع السسمات

٣-٣-٢. افتر اضيات السمات

٣-٣-٣.معايير قيم السمات

٣-٤. الأقسام الشرطية

٤. الأبنية الحقيقية

٤-١.مراجع الأحرف والكائنات

٤-٢. إعلانات الكائنات

٤-٧-١. الكائنات الداخلية

٤-٢-٢. الكائنات الخارجية

٤-٣. الكائنات الموزعة

٤-٣-١.إعلان النص

٤-٣-٢. الكائنات الموزعة جيدة التكوين

٤-٣-٣. ترميز الأحرف في الكائنات

٤-٤.معاملة معالج XML للكائنات والمراجع

٤-٤-١. لم يتم التعرف عليه

٤-٤-٢. متضمن

٤-٤-٣. متضمن عند الصالحية

٤-٤-٤ . ممنوع

٤-٤-٥ متضمن في الحرف

٤ – ٤ – ٦ . تبليغ

٤-٤-٧. متجاوز

٤-٤-٨.متضمن PE

٤-٥ بناء نص استبدال الكائنات الداخلية

٤-٦. الكائنات المعرفة سابقاً

٤-٧.إعلانات

٤ - ٨. كائن المستند

٥.المطابقة

٥-١.معالجات الصلاحية وعدم الصلاحية

٥-٢. استخدام معالجي XML

٦ .ملاحظة

الملحقات

أ.المراجع

أ-١.المراجع المعيارية

أ-٢ مراجع أخرى

ب.أنواع الأحرف

ج. XML و SGML (غير معياري)

د. توسيع مراجع الكائنات والأحرف (غير معياري)

ه.أنواع المحتويات المحددة (غير معياري)

و.التتبع الآلي لترميزات الأحرف (غير معياري)

ز.مجموعة عمل W3C XML (غير معياري)

١. المقدمة

لغة الترميز القابلة للتحديد "اختصاراً XML" تصف نوعاً من كائنات البيانات تسمى بمسنتدات XML، كما تصف طريقة تعامل برامج الحاسب التي تقوم بمعالجة هذه المستندات. XML همي تشكيل جانبي لتطبيق أو نموذج محدود SGML وهي لغة الترميز العامة القياسية [8879] ونطابق مستندات XML.

يتم تكوين مستندات XML من وحدات تخزين تسمى بالكائنات والتي تحتوى على بيانات موزعة أو غير موزعة تتكون البيانات الموزعة من أحرف يكون بعضها بيانات حرفية وبعضها يكون رموزاً. تكون هذه الرموز تشفيراً لوصف تخطيط تخزين المستند وبنيته المنطقية. توفر XML آلية لفرض قيود على تخطيط التخزين والبنية المنطقية.

MMTA (20) SECURE SEUD ASSAULTE

هناك وحدة نمطية من البرامج تسمى معالج XML وتستخدم لقراءة مستندات XML وتوفر إمكانية الوصول إلى محتوياتها وأبنيتها. من المفترض أن معالج XML يقوم بعمله بالنيابة عن وحدة نمطية أخرى تسمى التطبيق. تصف هذه المواصفات طريقة عمل معالج XML المطلوبة فيما يتعلق بكيفية الطريقة اللازمة لقراءة بيانات XML والمعلومات التي يجب اللازمة توفيرها للتطبيق.

١-١. الأصول والأهداف

تم تطوير XML بواسطة مجموعة عمل XML (تسمى بمجلس لمراجعة التحريرية) SGML تـم تشكيلها تحت رعاية اتحاد الشبكة الدولية (W3C) عام ١٩٩٦.

كانت أهداف تصميم XML هي:

- ١- يجب أن يكون استخدام XML مباشراً على الإنترنت.
 - ٢- يجب أن تدعم XML العديد والعديد من التطبيقات.
 - ٣ يجب أن تكون XML متوافقة مع SQML.
- 4- يجب أن يكون من السهل كتابة البرامج التي تقوم بمعالجة مستندات XML.
- هـ يجب أن يكون عدد الميزات الاختيارية في XML أقل ما يكون (نموذجياً لا يكون هناك أي منها).
 - ٦- يجب أن تكون مستندات XML قابلة للقراءة وواضحة منطقياً
 - ٧- يجب أن يكون إعداد تصميم XML سريعاً
 - ٨- يجب أن يكون تصميم XML رسمياً ومختصراً.
 - ٩- يجب أن يكون تكوين مستندات XML سهلاً.
 - ١٠-يكون الاختصار في ترميز XML غير ذي أهمية كبيرة.

توفر هذه المواصفات مع معايير أخرى "Unicode و ISO/IEC 10646 الأحرف وإنسترنت RFC 1766 الأحرف وإنسترنت RFC 1766 لعلامات تعريف اللغات و ISO 3166 لرموز أسماء اللغات و 3166 ISO لرموز أسماء البلاد" جميع المعلومات اللازمة لفهم الإصسدارة XML 1.0 ولبناء برامسج للحاسب لمعالجتها.

XML it (0) and it is the factor

هذه الإصدارة من مواصفات XML يتم توزيعها بحرية طالما جميـــع الملاحظــات النصيــة والقانونية سليمة.

1-1. 1 المصطلحات

المصطلحات المستخدمة لوصف مستندات XML يتم تعريفها خلال هذه الموصفات. المصطلحات المعرفة في القائمة التالية يتم استخدامها في بناء هذه التعريفات وفي وصف إجراءات معالج XML.

يمكن (may) للإشارة إلى أن مستندات المطابقة ومعالجات XML مسموحة لكنها لا يجب أن تعمل كما هو واضح.

يجب (must) للإشارة إلى أن مستندات المطابقة ومعالجات XML مطلوبة لكي تعمل كما هو موضح وإلا ستكون مسببة لخطأ.

خطأ (error) بمعنى تجاوز قواعد هذه المواصفات وعدم تحديد النتائج. قد تتبع برامج المطابقة خطأ وتقوم بالتبليغ عنة أو قد تقوم بمعالجة.

خطأ جسيم (fatal error) وهو خطأ يجب أن تتبعه معالج مطابقة XML ويقوم بالتبليغ عنه للتطبيق. بعد العثور على خطأ جسيم، قد يستمر المعالج في معالجة البيانات للبحث عن أخطاء أخرى والتبليغ عنها للتطبيق. لدعم تصحيح الأخطاء، قد يجعل المعالج بعسض البيانات غير المعالجة من المستند "مع بيانات حرفية وترميزات متداخلة" متاحة للتطبيق، لمجرد تتبسع خطا جسيم على أي حال يجب ألا يستمر المعالج في المعالجة العادية "بمعنى أنه يجب ألا يستمر فسي تمرير بيانات ومعلومات حرفية عن البنية المنطقية للمستند للتطبيق بالطريقة العادية". عند اختيار المستخدم "at user name" يجب أو يمكن أن تعمل برامج المطابقة "على حسب فعل الشرط في الجملة" كما هو موضح. إذا كان هذا هو الحال، فيجب أن توفر للمستخدمين طرقاً لتمكيات أو تعطيل الأداء الموضح.

or a XMA Sent Singular statement statement sent statement

قيد الصلاحية (validity constraint) وهو قاعدة تطبيق على جميع مستندات XML الصحيحة. وتعد انتهاكات قيود الصلاحية أخطاء ويجب عند اختيار المستخدم التبليغ عنها بواسطة معالجي XML.

قيد جودة التكوين (well-formedness constraint) وهو قاعدة تنطبق على جميسع مستندات XML جيدة التكوين. تعد انتهاكات قيود جودة التكوين أخطاء جسيمة.

مطابقة (match) بين السلاسل أو الأسماء يجب أن يكون اسمين أو سلسلتين يتم مقارنتهما متطابقتين تتطابق الأحرف ذات الأشكال المتعددة في ISO/IEC 10646 "مثلل الأحسرف ذات نماذج التشكيل سابقة الإعداد والأساسية" إذا كان لها نفس الصورة في كلا السلسلتين عند اختيار المستخدم، يمكن للمعالجات معايرة هذه الأحرف بنموذج مقبلول. ولا تتم أي عمليات طيي "السلاسل أو القواعد"، حيث تطابق سلسلة منتجاً قاعدياً إذا كانت تتمي لنفسس اللغية المكونة بواسطة ذلك المنتج. "وللمحتوى وأنواع المحتويات"، حيث يطابق عنصر إعلاناً خاصاً به عندما ينطبق بالطريقة الموضحة في القيد Element Valid.

للتوافقية (for interoperability) وهي خاصية مضافة بشكل منفرد في XML التساكد من استمرار توافقية XML مع SGML.

للتشغيل المتبادل (for interoperability) وهي إضافة غير الزامية لزيادة فرص معالجة مستندات XML بواسطة معالجات SGML الأساسية المثبتة بالفعل التي تسبق Adaptations Annex أو ملحق تحديثات ISO 8879 WebSGML.

۲. المستندات

كائنات البيانات هي مستندات XML إذا كانت جيدة التكوين، كما هو موضح في هذه المواصفات يمكن لمستند XML جيد التكوين أن يكون صحيحاً أيضاً إذا حقق قيوداً معينة أخرى.

يكون لكل مستند XML بنية منطقية وأخرى حقيقية. البنية الحقيقية هي أن المستند يتكون مسن وحدات تسمى الكائنات. يمكن أن يشير الكائن إلى كائنات أخرى ليشملها المستند. ويبدأ المسستند "جذر" أو كائن مستند. أما منطقياً، فيتكون المستند من إعلانات وعناصر وتعليقات ومراجع أحرف وتعليمات معالجة ويشار إليها جميعاً في المستند بترميز مفصل. يجب تكوين البنية المنطقية والحقيقية بشكل سليم كما هو موضح في "٤-٣-٢ الكائنات الموزعة جيدة التكوين".

۱-۲. مستندات XML جيدة التكوين

يكون الكائن النصى مستند XML جيد التكوين إذاً:

MMILITAGE AND BUSINESS OF ELECTRICAL

- ♦ بشكل كلى، إذا طابق الكائن المستند المعنون المنتج.
- ♦ إذا طابق الكائن جميع قيود جودة التكوين المعطاة في هذه المواصفات.

كل كائن موزع مشار إليه في المستند بشكل مباشر أو غير مباشر جيد التكوين.

Document

[1] document ::= prolog element Misc*

مطابقة منتج المستند يتضمن:

- ♦ -أنه يحتوي على عنصِر أو أكثر
- ♦ أن هناك عنصراً واحداً بالتحديد يسمى "الجذر" root أو عنصر المستند لا يظهر أي جزء منه في محتوى أي عنصر آخر لكل العناصر الأخرى، إذا كانت علامة البداية في محتوى عنصر آخر، تكون علامة النهاية في محتوى نفس العنصسر وببساطة، فإن العناصر، المحددة بعلامات البداية وعلامات النهاية، تتداخل بشكل سليم مع بعضها البعض.
- ♦ كنتيجة لهذا، لكل عنصر C غير عنصر الجذر، فإن هناك عنصراً آخر P في المستند مثل C في محتوى P. ويشار إلى متوى أي عنصر آخر في محتوى P. ويشار إلى P بالأصل parent بالنسبة C، كما يشار إلى C بالتابع P child.

٢-٢ الأحوف

يحتوي الكائن الموزع على نص، أي تسلسل من الأحرف، يمكن أن يمثل ترميزاً أو بيانات حرفية. والحرف هو وحدة دقيقة نصية كما هو معرف بواسطة [ISO/IEC [ISO/IEC 10646] Unicode والأحرف الرسومية المجادة وحرف الإرجاع والأحرف الرسومية Locompatibility characters و ISO/IEC 10646. لا ينصح باستخدام "أحرف التوافقية" ISO/IEC 10646، كما هي موضحة في قسم 6.8 [Unicode].

Character Range

[2] Char ::= #x9 | #xA | #xD | [#x20-#xD7FF] /* any Unicode character,

| [#xE000-#xFFFD]

excluding the surrogate

*/

يمكن أن تختلف آلية ترميز نقاط رموز الأحرف إلى أنماط بت من كائن لآخر. يجب أن تقبل جميع معالجات XML ترميزات 8-UTF و 16-10646. نتم مناقشة آليات ترميزات أي من الاثنين الذي يتم استخدامه أو استخدام ترميزات أخرى لاحقاً في "٢-٣-٣ ترميز الأحرف في الكائنات".

۲-۳ أبنية تركيبة شائعة

يعرف هذا القسم بعض الرموز المستخدمة كثيراً في القواعد

White Space

[3] $S ::= (\#x20 \mid \#x9 \mid \#xD \mid \#xA) +$

يتم تصنيف الأحرف للملائمة إلى أحرف أو أرقام أو أحرف أخرى. تتكون الأحسرف من حرف أساسي أبجدي أو مقطعي ربما يكون متبوعاً بحرف مختلط أو أكثر أو بحرف رسومي. توجد تعريفات كاملة للأحرف المحددة في كل فئة في "ب" فئات الأحرف.

الاسم (Name): هو مقطع يبدأ بحرف أو أحد أحرف التنقيط ويستمر بمجموعة من الأحرف أو الأرقام أو الواصلات أو التسطير أسفل السطور أو علامات النقطتين أو النقاط والتي تسمى جميعاً بأحرف الاسم يتم الاحتفاظ بالأسماء التي تبدأ xml أو ما يمكن أن بطابقها ('x'|'x')) ('m'|'m') ليتم القياس عليها في هذه المواصفات أو في الإصدارات التالية لها.

منحوظة (Note): حرف علامة النقطتين الموجود في أسماء XML يتم الاحتفاظ به للاختيار مع مسافات الأسماء من المتوقع أن تتم معايرة معناه مستقبلاً بحيث يمكن إن تحتاج المستندات التي تستخدم فيها علامة النقطتين لأغراض الاختبار إلى التحديث. (لا يوجد ما يضمن أن أي آلية لمسافة الاسم مستخدمة مع XML ستستخدم كمحدد لمسافة الاسم) عند التطبيق، يعني هذا أن الكاتبين يجب ألا يستخدموا علامة النقطتين في أسماء XML إلا في اختبارات مسافات الأسماء، لكن معالجات XML ستقبل علامة النقطتين كحرف اسم.

قطع الاسم (Nmtoken) هو أي خليط من أحرف الأسماء.

الأسماء والمقاطع

KANTE INOTERNIST STEEL ESTE

```
[4] NameChar ::= Letter | Digit | '.' | '-' | '_' | '.' | CombiningChar | Extender
```

[5] Name ::= (Letter | '_' | ':') (NameChar)*

[6] Names ::= Name (S Name)*

[7] Nmtoken ::= (NameChar)+

[8] Nmtokens ::= Nmtoken (S Nmtoken)*

البيانات الحرفية هي أي سلسلة مقتبسة لا تحتوى على علامة الاقتباس المستخدمة كمحدد لتلك السلسلة. والقيم الحرفية تستخدم لتحديد محتوى الكائنات الداخلية (EntityValue) وقيم السلسات (AttValue) والمعرفين الخلسارجيين (SystemLiteral). لاحلظ أن SystemLiteral يمكس نوزيعه دون البحث عن ترميز.

القيم الحرفية

٢-٤ بيانات الأحرف والترميز

يتكون النص من بيانات حرفية وترميزات متداخلة. يأخذ الترميز شكل علامات البداية وعلامات النهاية وعلامات النهاية وعلامات العناصر الفارغة ومراجع الكائنات ومراجع الأحرف والتعليقات ومحددات قسم CDATA وإعلانات أنواع المستندات وتعليمات المعالجة. وتكون جميع النصوص غير الخاصة بالترميز بيانات حرفية للمستند.

يمكن لحرف علامة الضم (&) وقوس الزاوية الأيسر (>) أن يظهرا في صورتها الحرفية فقط عند استعمالها لمحددي ترميز أو داخل تعليق أو تعليمات معالجة أو قسم CDATA ويكونان

صحيحين أيضاً في قيمة الكائن الحرفي لإعلان كائن داخلي. انظر "٢-٣-٢ الكائنات الموزعـة جيدة التكوين". إذا كان من الضروري استخدامها في مكان آخر، فيجـب تجاوزهما باستخدام مراجع أحرف رقمية أو بالسلاسل ";8amp" و ";ا8 على التوالي يمكن تمثيل قـوس الزاويـة الأيمن (<) باستخدام السلسلة";8gt ويجب (التوافقية) أن يتم تجاوزه باستخدام ;8gt أو مرجـع حرف عندما يظهر في السلسلة ح[[في المحتوى، عندما لا تكون السلسلة في كفايـة قسم CDATA.

في محتوى العناصر، البيانات الحرفية هي أي سلسلة من الأحرف لا تحتــوي علــى محــدد البداية لأي ترميز في قسم CDATA، البيانات الحرفية هي أي سلسلة من الأحــرف لا تتضمــن محدد نهاية قسم CDATA >[[.

للسماح لقيم السمات بأن تحتوي على كل من علامات الاقتباس المفردة والمزدوجة، يمكن تمثيل الفاصلة العليا أو علامة الاقتباس المفردة (١);&apos وعلامة الاقتباس المزدوجة (١٠);".

البيانات الحرفية

[14] CharData ::= [^<&]* - ([^<&]* ']]>' [^<&]*)

٧-٥ التعليقات

يمكن أن تظهر التعليقات (Comments) في أي مكان في مستند خارج الترمسيزات الأخسرى. بالإضافة إلى ذلك، فقد تظهر داخل إعلان نوع المستند في أماكن مسموحة في القواعد، وهسي ليست جزءاً من البيانات الحرفية للمستند يمكن لمعالج XML أن يجعل من الممكسن للتطبيق أن يستخدم مع نصوص التعليقات، لكن ذلك ليس ضرورياً للتوافق، يجب ألا توجد السلسلة (واصلتان متتاليتان) داخل التعليقات.

تعليقات

[15] Comment ::= '<!-' ((Char - '-') | ('-' (Char - '-')))* '->' **An example of a comment:**<!- declarations for <head> & <body> ->

٢-٢ تعليمات المعالجة

تسمح تعليمات المعالجة (PIs) للمستندات أن تحتوي على تعليمات للتطبيقات.

instructions applications

[16] PI ::= '<?' PITarget (S (Char* - (Char* '?>' Char*)))? '?>'

[17] PITarget ::= Name - (('X'|'x') ('M'|'m') ('L'|'|'))

ليست تعليمات المعالجة جزءاً من بيانات المستند الحرفية، لكنها يجب تمريرها إلى التطبيق. تبدأ تعليمات المعالجة بهدف (PTTarget) يستخدم لتعريف التطبيق الذي ستم توجيه التعليمات له أسماء الأهداف XML و "xml" يتم الاحتفاظ بها ليتم معايرتها في هذه الإصدارة لهذه المواصفات أو الإصدارة التالية لها. يمكن استخدام آلية ملاحظات XML للإعلانات الرسمية لأهداف تعليمات البرمجة.

V-Y أقسام CDATA

يمكن أن توجد أقسام CDATA في أي مكان يمكن وجود بيانات حرفية فيه، وهي تستخدم لتجنب استخدام كتل النصوص التي تحتوي على أحرف يمكن أن يتم التعرف عليها كترميز تبدأ أقسام CDATA بالسلسلة [[.

أقسام CDATA

[18] CDSect ::= CDStart CData CDEnd

[19] CDStart ::= '<![CDATA['

[20] CData ::= (Char* - (Char* ']]>' Char*))

[21] CDEnd ::= ']]>'

في قسم CDATA، يتم التعرف على السلسلة CDEnd فقط كترميز وبالتالي فإن أقواس الزوايا اليسرى وعلامات الضم يمكن أن توجد في صورتها الحرفية، فهي لا تحتاج (ولا يمكن) أن يتم تجنبها باستخدام ;8lt و ,8amp لا يمكن أن تتداخل أقسام CDATA وهذا مثال القسم CDATA بتم التعرف فيه على <greeting>و <greeting> كبيانات حرفية وليست ترميزاً:

<![CDATA[<greeting>Hello, _world!</greeting>]]>

Prolog ۸-۲ وإعلان نوع المستندات

يمكن لمستندات XML أن تبدأ بإعلان XML الذي يحدد إصدارة XML المستخدمة "من المفضىل وجودة" على سبيل المثال، فما يلي هو مستند XML كامل وجيد التكوين لكنه غير صحيح.

<?xml version="1.0"?> <greeting>Hello, world!</greeting>

<greeting>Hello, world!</greeting>

يجب است. يجب است. المواصف التراق إلى التوافق مع هذه الإصدارة لهذه المواصف الت. فمن الخطأ استخدام القيمة 1.0 لمستند إذا لم يتطابق مع هذه الإصدارة لهذه المواصفات. تنسوي مجموعة عمل NML إنتاج إصدارات أحدث لأرقام هذه المواصفات بعد 1.0 لكن ذلك لا يعنسي أنهم يريدون إنتاج إصدارة مستقبلية XML أو استخدام خطة ترقيم معينة عند إنتاج أي منها. وبمل أن الإصدارات المستقبلية غير مستبعدة، فإن هذا التكوين موجود للسماح بإمكانية التميز التلقسائي للإصدارات المستقبلية غير مستبعدة، فإن هذا التكوين موجود للسماح بإمكانية التميز التلقسائي للإصدارات المستقبلية غير مستبعدة، فإن تحدد المعالجات خطأ إذا استقبلت مستندات ذات عناوين لإصدارات غير مدعمة لحقاً.

تكون وظيفة الترميز في مستند XML هي وصف بنيته التخزينية والمنطقية وإرفاق أزواج قيم السمات مع بنيتها المنطقية. توفر XML آلية هي إعلان نوع المستند لتعريف القيود على البنيسة المنطقية ولدعم استخدام وحدات التخزين المعرفة سابقاً. ويكون مستند XML صحيحاً إذا كان مرفقاً به إعلان نوع مستند وإذا كان المستند يحقق القيود الخاصة به يجب أن يظهر إعلان نوع المستند قبل العنصر الأول في المستند.

Prolog

[22] prolog ::= XMLDecl? Misc* (doctypedecl Misc*)?

[23] XMLDecl ::= '<?xml ' VersionInfo EncodingDecl? SDDecl? S?

'?>[']

[24] VersionInfo ::= S ' version ' Eq (' VersionNum '

| " VersionNum ")

[25] Eq ::= S? '=' S?

[26] VersionNum ::= ([a-zA-Z0-9_.:] | '-')+

[27] Misc ::= Comment | PI | S

يحتوي إعلان نوع مستند XML على أو يشير إلى إعلانات ترميزات تمثل قواعد لفئسة من المستندات هذه القواعد معرفة باسم تعريف نوع المستند أو DTD. يمكن إن يشر إعسلان نوع المستند إلى مجموعة جزئية (نوع خاص من الكائنات الخارجية) تحتوي على إعلانات ترميزات أو يمكن أن يحتوي على إعلانات الترميزات الموجودة مباشرة في مجموعة جزئيسة داخليسة أو يمكن أن يحتوى على الاثنين. تعريف نوع المستند لأي مستند يتكون من كلا المجموعتين مع بعضهما.

SE MAIL SINO CANDADA O RESPUESA.

أما إعلان الترميز وهو إعلان عنصر أو إعلان قائمة سمات أو إعسلان كائن أو إعلان أو إعلان المحظة يمكن أن تكون هذه الإعلانات مع بعضها البعض أو متفرقة في كائنان معاملات كما هو موضع في قيود جودة التكوين والصلاحية لاحقاً لمزيد من المعلومات، انظر ٤-الأبنية الحقيقية.

Document Type Definition

[VC: Root Element Type]

[29] markupdecl ::= elementdecl | AttlistDecl

| EntityDecl | NotationDecl | PI

| Comment

[VC: Proper Declaration/PE Nesting]

[WFC: PEs in Internal Subset]

يمكن تكوين إعلانات الترميزات مع إبدال النص بكائنات المعاملات أو بدون ذلـــك تصف المنتجات لاحقاً في هذه المواصفات للنهايات غير الطرفية المفردة (إعلانات العناصر، إعلانات قائمة السمات، الخ) الإعلانات بعد تضمين جميع كائنات المعاملات.

قيد الصلاحية: نوع عنصر الجدر: يجب إن يطابق عنصر Name في تعريف نوع المستند نوع العنصر في عنصر الجدر.

قيد الصلاحية: التعريف الصحيح/ تضمين PE: يجب تضمين نص استبدال كيان المعامل بدقة باستخدام تعريفات الترميز وهذا يعني أنه إذا تم احتواء أول حرف أو آخر حرف لتعريف الترميز (إعلان الترميز فيما سبق) في النص الاستبدالي لمرجع كيان المعامل يجب احتواء كليهما في نفس النص الاستبدالي.

قيد جودة التكوين: PE في المجموعات الإضافية الداخلية: في المجموعات الإضافيسة التسي تخص DTD تقع مراجع كيانات المعاملات حيث تقع تعريفات النرميز وليسس داخسل تعريفات الترميز ولا ينطبق هذا على المراجع التي تقع فسي كيانسات المعساملات الخارجيسة أو علسى المجموعات الإضافية الخارجية.

يجب أن تحتوي المجموعات الإضافية الخارجية وأي كيانات معاملات خارجية بشار إليها في DTD كما في المجموعات الإضافية الداخلية على سلسلة من تعريفات الترميز الكاملية للأنواع التي تتيحها تعريفات الترميز للرموز غير الطرفية الموجود بها مسافات أو مراجع كينونة المعامل ومع ذلك يمكن تجاهل أجزاء من محتويات المجموعة الإضافية أو كينزنات المعامل الخارجية بشروط عن طريق استخدام بناء الجزء الشرطي ولا يسمح بذلك فيسي المجموعيات الإضافيسة الداخلية.

المجموعة الإضافية الخارجية:

[30] extSubset ::= TextDecl? extSubsetDecl
[31] extSubsetDecl ::= (markupdecl | conditionalSect |

تختلف المجموعات الإضافية الخارجية وكينونات المعامل الخارجي عن المجموعة الإضافيــة الداخلية في أنه يسمح بوجود مراجع كينونة المعامل داخل.

تعريفات الترميز وليس فقط بين تعريفات الترميز.

يعطى hello.dtd وهو معرف النظام URI الذي يخص DTD المستند.

يمكن إعطاء التعريف محلياً كما يوضح المثال:

<?xml version="1.0"?>

<!DOCTYPE greeting SYSTEM "hello.dtd">
<greeting>Hello, world!</greeting>
The system identifier 'hello.dtd" gives the URI of a DTD for the document.
The declarations can also be given locally, as in this example:
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
<!DOCTYPE greeting [
<!ELEMENT greeting (#PCDATA)>
]>
<greeting>Hello, world!</greeting>

في حالة استخدام المجموعات الإضافية الداخلية والخارجية يتوقع حدوث المجموعة الإضافية الداخلية قبل المجموعة الإضافية الخارجية ويكون تأثير ذلك هو أن تأخذ تعريفات قائمة السممة والكينونة في المجموعة الإضافة الداخلية الأسبقية عن المجموعة الإضافية الخارجية.

٩٠٢ تعريف المستند المنفرد

تؤثر تعريفات الترميز في محتوى المستند في أثناء تمريرها من معالج XML إلى تطبيق والأمثلة هي افتراضيات السمة وتعريفات الكينونة ويشير تعريف المستند المنفرد والذي يظـــهر كمكـون لتعريف XML إلى ما إذا كان هناك مثل هذه التعريفات تظهر كأنها خارجة عن كينونة المستند.

تعريف المستند المنفرد

تشير القيمة yes في تعريف المستند المنفرد إلى عدم وجود تعريفات ترميز خارجة عين كينونة المستند سواء في المجموعة الإضافية الخارجية التي تخص DTD أو في كينونة معامل خارجي يرجع إليه من المجموعة الإضافية الداخلية مما يؤثر على المعلومات التي تميرر مين معالج XML إلى التطبيق وتشير القيمة no إلى وجود أو إلى إمكانية وجيود تعريفات ترميز خارجية ولا حظ أن تعريف المستند المنفرد يشير فقط إلى وجود تعريفات خارجية ولا يغير وجود مرجع للكينونات الخارجية في مستند من حالة الانفراد حتى ولمو تم إعلان تلك الكينونيات داخليا.

إذا لم يوجد تعريفات ترميز خارجية لا يكون لتعريف المســـتند المنفـــرد معنــــى وإذا وجـــد تعريفات ترميز خارجية ولم يوجد تعريف مستند منفرد يتم افتراض القيمة no.

ાં ભારત કરાઈક અન્યાં લાકમાં છે. તેને હોય છે છે

يمكن لأي مستند XML يحتوى على no=standalone تحويله بأسلوب حسابي إلى مستند . منفرد والذي يكون أفضل لتطبيقات توصيل شبكة الاتصال.

قيد الصلاحية: تعريف مستند منفرد: يجب أن تكون قيمة تعريف المستند المنفرد 00 في حالة لحتواء أي تعريفات ترميز خارجية على أي من التعريفات التالية:

- ♦ السمات مع القيم الافتراضية، إذا ظهرت العناصر التي تطبق عليها تلك العنساصر في
 المستند دون مواصفات قيم هذه السمات، أو.
- ♦ الكينونات (غير Amp,It gt,opos,quot) إذا ظهرت تلك المراجع هذا الكينونات فـــي
 المستند، أو.
- ♦ أنواع العناصر مع محتوى العنصر، إذا ظهرت المسافة البيضاء مباشرة في أي مثال من
 هذه الأنواع.

ما يلي هو مثال تعريف XML في تعريف مستند منفرد:

<?xml=version="1.0" standalone= 'yes'?>

٢-٠١ استخدام المسافات البيضاء

أثناء تحرير مستندات XML من المناسب استخدام المسافات البيضاء (مسافات، علامات تبويسب والأسطر الفارغة والتي يرمز لها بحرف S غير طرفي هذه المواصفة) لإبعاد الترميز عن بعضه ليصبح مقروء بصورة أفضل وتلك المسافات البيضاء لا تضمن في الإصدار النهائي للمستند. ومن جهة أخرى فإن المسافات البيضاء الواجب حفظها في الإصدار النهائي معروفة وشائعة مثلاً في الشفرة تعليمات المصدر البرمجية.

يجب على معالج XML تمرير كل الأحرف في المستند التي لا تكون حسروف ترمسيز إلى التطبيق كما معالج XML صالح التطبيق عن أي من هذه الحروف يكون المسافات البيضاء التسي تظهر في محتوى العنصر.

XML ico species a gain

قد يتم إرفاق سمة خاصة تسمى xml:space لعنصر لتشير إلى أن المسافات البيضاء في هذا العنصر يجب حفظها بواسطة التطبيقات. يجب في المستندات الصالحة أن يتم تعريف تلك السمة مثل أي شئ أخر في حالة استخدامها وعند تعريفها يجب إعطائها كنوع له ترقيم والتي تكون القيم المتاحة له هي "default" و"preserve" وعلى سبيل المثال:

<!ATTLIST poem xml:space (default|preserve) 'preserve'>

تشير القيمة default إلى قبول العنصر لتطبيقات معالجة أنماط معالجة المسافات البيضاء أما القيمة preserve فإنها تشير إلى احتفاظ التطبيقات بكل المسافات البيضاء ويتم تطبيق هذا على كل العناصر داخل محتوى العنصر المحدد آلا في حالة التجاوز عنه بواسطة مثال أخسر سمة xml:space.

لا يشير العنصر الجذري لأي مستند إلى شئ فيما يخص تطبيقات استخدام المسافات آلا في حالة تقديم قيمة لهذه السمة أو يتم تعريف السمة بقيمة افتراضية.

٢-١١ استخدام لهاية الخط

تخزين كينونات توزيع XML في ملف أجهزة الكمبيوتر والتي يتم تنظيمها لأغراض التحرير في أسطر وتفصل هذه الأسطر عن طريق دمج رموز أحرف الإرجاع (XD#) وتغذيــة الأسـطر (xA#).

لتبسيط مهام التطبيقات فأينما احتوت كينونة توزيع خارجية أو قيمة كينونة حرفية لكينونة توزيع داخلية على تثالي نهائي لحرفين XD#xA# أو حرف منفرد XD# يجب أن يمرر معالج XML للتطبيق الحرف الوحيد XA# ويمكن إنتاج هذا السلوك عن طريق تسوية كل فواصل الخطوط إلى XA# في أثناء الإدخال وقبل التوزيع.

٢-٢ تعريف اللغة

من المفيد أثناء معالجة المستند تعريف اللغة الرسمية أو الطبيعة المكتوب بها المحتوى ويمكن إدراج سمة خاصة تسمى xml:lang في المستندات لتحديد اللغة المستخدمة في قيم السمة والمحتويات لأي عنصر في مستند XML في المستندات الصالحة مثل أي سمة آخرى يجب تعريف تلك السمة إذا استخدمت وتعتبر قيم هذه السمة هي معرفات اللغة كما تحم توضيحها بو اسطة: "Tags for the Identification of Languages".

```
[33] LanguageID ::= Langcode ('-' Subcode)*
```

[34] Langcode ::= ISO639Code | IanaCode | UserCode

[35] ISO639Code ::= ([a-z] | [A-Z]) ([a-z] | [A-Z])

[36] IanaCode ::= ('i'|'I') '-' ([a-z] | [A-Z])+

[37] UserCode ::= ('x'|'X')'-'([a-z]|[A-Z])+

[38] Subcode ::= ([a-z] | [A-Z])+

قد يكون Langcode أي مما يلي.

- ♦ تعلیمات برمجة لغة نتكون من طرفین كما تم تعریفها بواسطة [ISO 639].
- ♦ معرف لغة مسجل مع [Internet Assigned Numbers Authority [IANA] وتبدداً
 تلك المعرفات بحرف بادئ هو "-i"أو "-I"
- ◄ معرف لغة يعين المستخدم أو يتفق عليه عدة أطراف في مشروع خاص ويجب أن يبدأ
 المعرف بالحرف البادئ -x أو -X للتأكد من عدم التعارض مع أسماء قياسية أو مسجلة مع IANA.

قد يكون هناك أي عدد من أجزاء Subcode فإذا تواجد أول جزء من التعليمات البرمجيسة الإضافية وكان Subcode يحتوي على حرفين فلابد وأن يكون رمز الدولة من (ISO 3166] (رموز لتمثيل أسماء السدول). Codes for the representation of names of countries إذا كانت التعليمات البرمجية الإضافية تحتوي على أكثر من حرفين فيجب أن تكسون تعليمات برمجية إضافية المستخدمة مسجلة بواسطة IANA إلا في حالة بدء Langcode بالحرف البادئ x- أد -X.

من المعتاد إعطاء رمز اللغة بحرف صغير ورمز الدولة إن وجد بحرف كبير لاحظ أن هذه القيم بخلاف الأسماء الأخرى في مستند XML نتأثر بحجم الأحرف.

فعلى سبيل المثال

The quick brown fox jumps over the lazy dog.p>

What colour is it?

What color is it?

<sp who="Faust" desc='leise' xml:lang="de">

<!>Habe nun, ach! Philosophie,</!>
<!>Juristerei, und Medizin</!>
 <!>und leider auch Theologie</!>
 <!>durchaus studiert mit he i Bem Bem h'n.</!>
 </sp>

البنية المعلن عنها مع xml:lang من المتوقع تطبيقها على كل السمات محتوى العنصر المحدد إلا في حالة التجاوز عنها مع مثال xml:lang على عنصر آخر داخل المحتوى نفسه.

تعريف بسيط xml:lang قد يأخذ الشكل التالي:

xml:lang NMTOKEN #IMPLIED

لكن قد يتم إعطاء قيم افتراضية محددة إذا كانت مناسبة. فعلى سبيل المثال مجموعـــة من الأشعار الفرنسية لطلاب يدرسون باللغة الإنجليزية حيث توجد الملحوظات على الأشعار باللغــة الإنجليزية قد يتم تعريف سمة xml:lang كما يلي:

<!ATTLIST poem xml:lang NMTOKEN 'fr'>
<!ATTLIST gloss xml:lang NMTOKEN 'en'>
<!ATTLIST note xml:lang NMTOKEN 'en'>

٣. الأبنية المنطقية

يحتوي كل مستند XML على عنصر أو أكثر وتعرف حدوده بعلامات بدء وعلامات نهاية أو بالنسبة للعناصر الفارغة بعلامة عنصر فارغ لكل عنصر نوع يعرف بالاسم وفي بعض الأحيان يسمى معرف عام (GI) اختصار لكامة generic identifier وقد يكون لده مجموعة من مواصفات السمات ولكل مواصفة سمة اسم وقيمة.

العنصر

[39] element ::= EmptyElemTag | STag content ETag
[WFC: Element Type Match]
[VC: Element Valid]

لا تقيد هذه المواصفة semantics، الاستخدام، أو (فيما ما وراء syntax) أسماء أنواع وسمات العنصر فيما عدا أن الأسماء التي تبدأ بمطابق (('l'|'m')('m'|'m')) تحفظ لتكون قياسية في هذا الإصدار أو في إصدارات مستقبلية من هذه المواصفة.

قيد جودة -التكوين: مطابق نوع العنصر: يجب أن يطابق الاسم في علامة نهاية عنصر في علامة البدء.

قيد الصلاحية: صلاحية العنصر: يكون العنصر صالحاً إذا كان هناك تعريف يطابق elementdecl حيث يطابق الاسم نوع العنصر وتبقى أحذ الأشياء التالية.

١ - يطابق التعريف EMPTY و لا يكون للعنصر محتوى.

٢- يطابق التعريف children وتنتمي تتابع العناصر التابعة إلى اللغية الناتجية بواسيطة التعبيرات العادية في نموذج المحتوي، مع مسافات بيضاء اختيارية (الأحرف التي تطابق حرف S غير الطرفي) بين كل زوج من العناصر التابعة.

٣- يطابق التعريف Mixed يتضمن المحتوى بيانات أحرف وعناصر تابعة التسبي تطابق أنواعها الأسماء في نموذج المحتوى.

٤- يطابق التعريف ANY ويتم تعريف أنواع أي عناصر تابعة.

٣-١ علامات البدء، علامات النهاية وعلامات العنصر الفارغة

يتم تعليم بداية كل عنصر XML غير فارغ بعلامة بدء علامة بدء start-tag.

Start-tag

[40] Stag ::= '<' Name (S Attribute)* S? '>'

[WFC: Unique Att Spec]

[41] Attribute ::= Name Eq AttValue

[VC: Attribute Value Type]

[WFC: No External Essentity References]

[WFC: No < in Attribute Values]

يعطي Name في علامة البدء والنهاية type الخاص بالعنصر ويتم الإشمارة إلمى زوج Name كمو اصفات سمة attribute specifications العنصر، مع وجمود Name في كل زوج يشار إليه كاسم سمة attribute name ومحتوي AttValue (النص بين محمددات or) كقيمة السمة attribute value.

قيد جودة التكوين Unique Att Spec (مواصفات سمة فريدة): لا يظهر اسم سمة أكــثر من مرة واحدة في نفس علامة البدء علامة العنصر الفارغ. قيد الصلاحية. نوع قيمة السمة: يجب إعلان السمة ويجب أن تكون السمة من النوع المعلن لها (لمراجعة أنواع السمات راجع ٣,٣ إعلانات قائمة السمات).

MME diagrams of the period

قيد جودة التكوين: لا يوجد مراجع كينونات خارجية: لا يجب إن تحتوي قيم السمات علي مراجع كينونات مباشرة أو غير مباشرة لكينونات خارجية.

قيد جودة التكوين: لا توجد علامة، في قيم السمات: لا يجب أن يحتوي النص الاستبدالي لأي كينونة يشار إليها بصورة مباشرة أو غير مباشرة في قيمة السمة (بخلاف (alt) على علامة>

مثال لعلامة بدء:

<termdef id="dt-dog" term="dog">

يجب تعليم نهاية عنصر ببدأ بعلامة بدء بعلامة نهاية تحتوي على اسم يشير إلى نوع العنصر كما هو معطى في علامة البدء.

علامة النهاية End-tag

[42] ETag ::= '</' Name S? '>'

مثال لعلامة نهاية:

</termdef>

يسمى النص بين علامة البدء وعلامة النهاية محنوى العنصر.

محتوى العناصر

[43] content ::= (element | CharData | Reference | Sect | PI | Comment)*

إذا كان عنصر empty يجب تمثيلها إما بواسطة علامة بدء يعقبها مباشرة علامة نهايــــة أو بواسطة علامة عنصر فارغ. يكون لعلامة العنصر الفارغ empty-element شكل خاص:

علامة للعناصر الفارغة

[44] EmptyElemTag ::= '<' Name (S Attribute)* S? '/>'
[WFC: Unique Att Spec]

يمكن استخدام علامات العنصر الفارغ لأي عنصر ليس له محتوى سواء تــم تعريفـه أو لا باستخدام الكلمة الأساسية EMPTY لإمكانية التشغيل المتداخل، يجب استخدام علامــة العنصـر الفارغ ويمكن استخدامها فقط للعناصر التي تم تعريفها EMPTY.

أمثلة للعناصر الفارغة:

<IMG align="left"
src="http://www.w3.org/Icons/WWW/w3c_home" />

</br>

>

MMINORI (0) weath upon its allower.

٣-٣ تعريفات أنواع العناصر

قد تقيد بنية عنصر مستند XML لأغراض الصلاحية باستخدام تعريفات قوائسم السمات ونسوع العنصر. تقيد تعريفات نوع العنصر محتوى العنصر.

تقيد تعريفات نوع العنصر أي أنواع العناصر يمكن ظهورها كتابع لعنصر يستطيع المستخدم اختيار أن يقوم معالج XML بإصدار تحذير عندما يقوم التعريف بذكر نوع عنصر لا يتم تزويد تعريف له ولكن هذا ليس خطأ.

يأخذ تعريف نوع العنصر الشكل التالي.

تعريف نوع العنصر

[45] elementdecl ::= '<!ELEMENT' S Name S contentspec S? '>'
[VC: Unique Element Type Declaration]

[46] contentspec ::= 'EMPTY' | 'ANY' | Mixed | children

حيث يعطي Name نوع العنصر الذي تم تعريفه.

قيد الصلاحية: تعريف نوع عنصر فريد: لا يجوز تعريف نوع عنصر أكثر من مرة واحدة.

أمثلة من تعريفات نوع العنصر:

<!ELEMENT br EMPTY>

<!ELEMENT p (#PCDATA|emph)* >

<!ELEMENT %name.para; %content.para; >

<!ELEMENT container ANY>

٣-٢-٢ محتوى العنصر

ZAMENIJO) SARVIJE O SARVIJE O S

نوع العنصر له محتوى عنصر في حين أن عناصر هذا النوع يجب أن تحتوي فقط على عناصر تابعة (لا بيانات أحرف) ويتم تفرقتها بصورة اختيارية عن طريق المسافات البيضاء (الأحرف التي تطابق S غير الطرفية) في تلك الحالة يتضمن القيد نموذج محتوي وصيغة برمجية بسيطة تحكم على الأنواع المسموحة من العناصر التابعة والترتيب المسموح بظهورهم به تبنى الصيغة البرمجية على أحرف المحتوى (cps) اختصار كلمة content particles التي تحتوي على أسماء، قوائم اختيارات الأحرف المحتوى أو قوائم مرتبة الأحرف المحتوي.

نماذج محتوى العنصر

```
[47] children ::= (choice | seq) ('?' | '*' | '+')?
[48] cp::= (Name | choice | seq) ('?' | '*' | '+')?
[49] choice ::= '(' S? cp ( S? '|' S? cp )* S? ')'

[ VC: Proper Group/PE Nesting ]
[50] seq ::= '(' S? cp ( S? ',' S? cp )* S? ')'

[ VC: Proper Group/PE Nesting ]
```

حيث أن كل Name هو نوع العنصر الذي قد يظهر كتابع أي حرف محتوي في قائمة اختيار قد يظهر في محتوى العنصر في موقع ظهور قائمة الاختيار في الصيغة البرمجيسة. يجب أن تظهر كل أحرف المحتوى التي تقع في قائمة ترتيب في محتوى العنصر بالترتيب المعطي في القائمة.

الأحرف الاختيارية التي تلي اسم أو قائمة تحكم إذا ما كان العنصر أو أحرف المحتوى في القائمة قد يظهروا مرة أو أكثر (+)، صغر أو أكثر (*) أو صغر أو مرة مضاعفه (?). يعني اختفاء مثل هذا العامل أن العنصر أو أحرف المحتوى يجب أن يظهر مرة واحدة فقط هذا syntax والمعنى متشابهين تماماً مع المستخدمين في إنتاج هذه المواصفة.

يطابق محتوى العنصر نموذج محتوى في حالة إمكانية تعقب مسار خلال نموذج المحتوى، متبعاً الترتيب والاختيار وتكرار العوامل ومطابقة كل عنصر في المحتوى مع نوع عنصر في نموذج المحتوى. للتوافق فإن من الخطأ إذا أمكن لعنصر في المستند يطابق أكثر من حدوث واحد لنوع عنصر في نموذج المحتوى للحصول على مزيداً من المعلومات راجع الفقرة هــــاأــواع المحتويات المحددة.

قيد الصلاحية المجموعة المناسبة Proper Group/PE Nesting: يجب وضع النصص الاستبدالي لكينونة المعامل داخل مجموعات أقواس هذا يعني أنه إذا تم لحتواء أي مسن أقسواس البداية والنهاية في بنية choice, seq, Mixed في النص الاستبدالي لكينونة معامل يجب تضمين كلاهما في نفس النص الاستبدالي لإمكانية التشغيل المتداخل إذا ظهر مرجع كينونة معامل في بنية choice, seq, or Mixed لا يجب أن يكون النص الاستبدالي فارغ ولا يجب أن يكون أول أو آخر حرف غير فارغ للنص الاستبدالي من الأدوات الرابطة (و أو أو).

أمثلة لنماذج محتوي العنصر

<!ELEMENT spec (front, body, back?)>

<!ELEMENT div1 (head, (p | list | note)*, div2*)>

<!ELEMENT -dictionary-body (%div.mix; | %dict.mix;)*>

٣-٢-٣ المحتوى المختلط

يكون لنوع العنصر محتوى مختلط عندما تحتوي عناصر من هذا النوع على بيانـــات حرفيـة، واختيارياً يتم تداخل تلك البيانات مع العناصر التابعة في هذه الحالة، قد يتم تقبيد العناصر التابعة لهذه الأنواع ولكن ليس ترتيبهم أو عدد مرات حدوثهم.

تعريفات المحتوى المختلط

[51] Mixed ::= '(S? '#PCDATA' (S? '|' S? Name)* S? ')* '

| ;(' S? '#PCDATA' S? ')'

[VC: Proper Group/PE Nesting]

[VC: No Duplicate Types]

تعطى Names أنواع العناصر التي قد تظهر كعناصر تابعة.

قيد الصلاحية: لا أنواع مزدوجة: لا يجب أن يظهر الاسم أكثر من مرة في تعريف محتسوى

أمثلة من تعريفات المحتوى المختلط:

<!ELEMENT p (#PCDATA|a|ul|b|i|em)*>

<!ELEMENT p (#PCDATA | %font; | %phrase; | %special; | %form;)* >

<!ELEMENT b (#PCDATA)> 3.3 Attribute-List Declarations

٣-٣ تعريفات قوائم السمات

تستخدم السمات لربط زوج قيمة الاسم مع العناصر قد نظهر مواصفات السمات فقط داخل علامات البدء وعلامات العنصر الفارغ ولذا فإن الإنتاج المستخدم لإعادة ترتيبهم يظهر في ١,٣ علامات البدء علامات النهاية وعلامات العنصر الفارغ يمكن استخدام تعريفات قوائم السمات.

- ♦ Iتعریف مجموعة السمات المتصلة بنوع عنصر معطي.
 - ♦ لوضع قيود الأنواع لهذه السمات.
 - ♦ انقديم القيم الافتراضية لهذه السمات\

State of the state

تعريفات قوائم السمات: تحدد اسم ونوع بيانات والقيمة الافتراضية (إن وجدت) لكـــل ســمة مرتبطة مع نوع عنصر معطى.

تعريفات قوائم السمات

[52] AttlistDecl ::= '<!ATTLIST' S Name AttDef* S? '>'

[53] AttDef ::= S Name S AttType S DefaultDecl

الاسم Name في قاعدة AttlistDecl هو نوع عنصر وباختيار المستخدم يمكن أن يصدر معالج XML تحذير إذا تم إعلان السمات لنوع عنصر لم يتم تعريفه هو ولكن لا يعتبر ذلك خطأ الاسم Name في قاعدة AttDef هو اسم السمة.

عند تقديم أكثر من تعريف واحد لنفس السمة في نوع عنصر معطي يكون التعريف المعطاة عند تقديم أكثر من تعريف واحد لنفس السمة في نوع عنصر معطي يكون التعريف الأول هو التعريف الملزم ويتم تجاهل التعريف الأخير. لإمكانية التشغيل المتداخل، قد يختار DTDs تقديم تعريف قائمة سمة واحد على الأكثر لنوع عنصر معطي وعلى الأكثر تعريف سمة واحد لاسم سمة معطي وعلى الأقل تعريف سمة واحد لكل تعريف قوائم سمة لإمكانية التشخيل المتداخل؟ يمكن لمعالج XML عند اختيار المستخدم إصدار تحذير عند تقديم أكثر مسن تعريف قائمة سمة واحد لنوع عنصر معطي أو عند تقدم أكثر من تعريف سمة واحد لسمة معطاة ولكن يعتبر هذا خطأ.

٣-٣-١ أنواع السمات

أنواع سمات XML هي ثلاثة أنواع هم نوع سلسلة ومجموعة أنواع رمزية وأنواع عددية يـــاخذ نوع السلسلة أي سلسلة حرفية كقيمة أما بالنسبة لمجموعة الأنواع الرمزية فلــها قيــود lexical و semantic متغيرة كما يوضح ما يلي.

أنواع السمات

```
[54] AttType ::= StringType | TokenizedType | EnumeratedType
[55] StringType ::= 'CDATA'
[56] TokenizedType ::= 'ID'
                                   [ VC: ID ]
                                 [ VC: One ID per Element Type ]
                                 [ VC: ID Attribute Default ]
               'IDREF'
                                 [ VC: IDREF ]
               | 'IDREFS'
                                 [ VC: IDREF ]
               | 'ENTITY'
                                 [ VC: Entity Name ]
               | 'ENTITIES'
                                [ VC: Entity Name ]
               | 'NMTOKEN'
                                [ VC: Name Token ]
                                [ VC: Name Token ]
               'NMTOKENS'
```

قيد الصلاحية: معرف ID: يجب أن تطابق قيم نوع المعرف ID إنتاج Name لا يجب أن يظهر الاسم أكثر من مرة واحدة في مستند XML كقيمة لهذا النوع مثل: يجب أن تعرف قيم ID العناصر التي تحملها.

قيد الصلاحية: معرف واحد لكل نوع عنصر: لا يجب إن يكون لنوع عنصر أكثر من سلمة معرف واحدة محددة.

قيد الصلاحية: معرف السمة الافتراضي: يجب أن يكون لسمة المعرف افتراضي معرف لكل من IMPLIED# أو REQUIRED#.

قيد الصلاحية IDREF: يجب أن تطابق قيم نوع IDREF إنتاج Name ويجب أن تطابق قيم نوع IDREF الأسماء Name، ويطابق كل اسم قيمة سمة معرف ID على عنصر في مستند XML فمثلا يجب أن تطابق قيم IDREF قيمة بعض سمات المعرف ID.

قيد الصلاحية: اسم الكينونة: يجب أن تطابق القيم من نوع Name ENTITY، ويجب إن يطابق كل Name اسم كينونة غير موزعة معرفة في DTD.

 $\mathcal{N}(M)$. If δ , we have δ

قيد الصلاحية: رمز الاسم: يجب أن تطابق قيم نوع NMTOKEN إنتاج Nmtoken وتطلبق قيم نوع Nmtoken إنتاج Nmtokens NMTOKENS.

السمات العددية: يمكن أن تأخذ واحدة من قائمة القيم المعطاة في التعريف هذاك نوعان من الأنواع العددية.

أنواع السمات العددية

[57] EnumeratedType ::= NotationType | Enumeration ss

[58] NotationType ::= 'NOTATION' S '(' S? [VC: Notation Attributes]
Name (S? '|' S? Name)* S? ')'

[59] Enumeration ::= '(' S? Nmtoken (S? [VC: Enumeration] '|' S?Nmtoken)* S? ')'

تعريف سمة NOTATION مجموعة رموز معرفة في DTD مع أنظمة متصلـة بها و/أو معرفات عامة ليتم استخدامها في ترجمة العنصر الذي يتم إلحاق السمة به.

قيد الصلاحية: سمات مجموعة الرموز: يجب أن تطابق قيم هذا النوع أحد أسماء مجموعات الرموز المضمنة في التعريف ويجب تعريف كل أسماء مجموعات الرموز المضمنة في التعريف.

قيد الصلاحية: العدد يجب أن تطابق قيم هذا النوع أحد رموز Nmtoken أكثر مـــن مـرة واحدة في أنواع السمات العددية لنوع عنصر منفرد.

لإمكانية التشغيل المتداخل، لا يجب أن يحدث نفس Nmtoken أكثر من مرة واحدة في انواع السمات العددية لنوع عنصر منفرد.

٣-٣-٢ افتراضيات السمة

تقدم تعريف السمة معلومات عن ما إذا كان سيطلب وجود السّمة وإذا لم يطلب وجودها فيعطي معلومات عن كيفية تفاعل معالج XML إذا اختفت سمة معرفة في مستند.

افتراضيات السمة

Stopen being as all open as Alberts

في تعريف سمة، يعني REQUIRED# أنه يجب تقديم السحمة بصحورة مستمرة وتعنسي AREQUIRED# أنه لا يتم تقديم أي قيمة افتراضيحة. إذا كان التعريف ليس REQUIRED# أو IMPLIED# تحتوي قيمة AttValue على قيمة default المعرفة وتعلن الكلمة الأساسية FIXED# أن السمة يجب أن تحصل على القيمة الافتراضية بصفة مستمرة. إذا تم تعريف قيمة افتراضية عندما يواجه معالج XML سمة محذوفة فإنه يتصرف كما لو كانت السمة موجودة مسع القيمة الافتراضية المعرفة.

قيد صلاحية السمة المطلوبة: إذا كـان التعريف الافتراضي هو الكلمة الأساسية: REQUIRED# فإن السمة يجب تحديدها لكل العناصر من هذا النوع في تعريف قائمة السمة.

قيد الصلاحية Legal افتراض السمة: يجب أن تلبي قيمة الافتراض المعرفة قيدود Lexicel لنوع السمة المعرف.

قيد الصلاحية: Legal افتراض السمة الثابت: إذا كان لسمة قيمة افتراضية معرفة مع الكلمة الأساسية FIXED# يجب أن تطابق أمثلة هذه القيمة الافتراضية.

أمثلة تعريفات قوائم السمات:

<!ATTLIST termdef

id ID #REQUIRED

name CDATA #IMPLIED>

<!ATTLIST list

type (bullets|ordered|glossary) "ordered">

<!ATTLIST form

method CDATA #FIXED "POST">

٣-٣-٣ تسوية قيم السمات

قبل تمرير قيمة سمة تطبيق أو يتم التحقق منها للتأكد من صلاحيتها يجب أن يقوم معالج XML بتسويتها كما يلى.

- ♦ يتم معالجة مرجع الحرف بواسطة إلحاق الحرف المرجع إلى قيمة السمة.
- ♦ يتم معالجة مرجع كينونة عن طريق معالجة النص الاستبدالي للكينونة بصوره متكررة.
- ♦ نتم معالجة حرف مسافة بيضاء (x20, #xD, #xA, #x9) عن طريق إلحاق x20 #x20 إلى القيمة المسواة إلا أنه يتم إلحاق x20 #x20 فردية لترتيب xD#xA #x0 الذي يكون جنوء من كينونة توزيع خارجية أو قيمة كينونة حرفية لكينونة توزيع داخلية.
 - ♦ يتم معالجة أحرف بواسطة إلحاقهم إلى القيمة المسواة

XML 11,100 DWG1, COLGG

إذا لم تكن القيمة المعرفة CDATA يجب أن يعالج معالج XML قيمة السمة المسواة عن طريق حذف أي مسافات أحرف بادئة أو نهائية (20x#) وباستبدال ترتيبات أحرف المسافات (20x#) بمسافة حرف فردية (20x#).

كل السمات التي يقرأ لها تعريف. يجب أن تعامل بموزع غير صالح كما لو كـــانت أعلنــت .CDATA

٣-٤ المقاطع الشرطية

تعتبر المقاطع الشرطية أجزاء من المجموعة الإضافية الخارجية لتعريف نوع المستند التي يتم تضمينها في، أو استبعادها من، البنية المنطقية التي تخص DTD التي تعتمد على كلمات أساسية تحكمهم.

المقاطع الشرطية:

- [61] conditionalSect ::= includeSect | ignoreSect
- [62] includeSect ::= '<![' S? 'INCLUDE' S? '[' extSubsetDecl ']]>'
- [63] ignoreSect ::= '<![' S? 'IGNORE' S? '[' ignoreSectContents*
- [64] ignoreSectContents ::= Ignore ('<![' ignoreSectContents
 - ']]>' Ignore)*
- [65] Ignore ::= Char* (Char* ('<![' | ']]>') Char*)

 $\mathbb{K}(\mathbb{M}_{\mathbb{R}}), \mathbb{K}(0)$ (i.e. the same $\mathbb{K}(\mathbb{R})$

مثل مجموعات DTD الإضافية الخارجية والداخلية قد يحتوى مقطع شرطي على واحسد أو أكثر من التعريفات الكاملة، التعليقات والتعليمات البرمجية أو مقاطع شرطية مضمنة مختلطة معمسافات بيضاء.

إذا كانت الكلمة الأساسية للمقطع الشرطي هي INCLUDE. إذاً فمحتويات المقطع الشرطي هي جزء من DTD إذا كانت الكلمة الأساسية للمقطع الشرطي هي IGNORE فمحتويات المقطع الشرطي ليست جزء منطقي من DTD لا حظ أنه للحصول على توزيع يعتمد عليه فمحتويات حتى المقاطع الشرطية التي تم تجاهلها يجب قراءتها من أجل تحديد المقاطع الشرطية المضمنة وتأكيد أن نهاية المقاطع الشرطية (المتجاهلة) الخارجية يتم تحديدها بصورة صحيحة إذا وقع مقطع شرطي بكلمة أساسية هي INCLUDE داخل مقطع شرطي أكسبر بكلمة أساسية هي IGNORE يتم تجاهل كلاً من المقاطع الشرطية الداخلية والخارجية.

إذا كانت الكلمة الأساسية للمقطع الشرطي هي مرجع كينونة معامل، يجب استبدال كينونة المعامل بو اسطة محتوياته قبل أن يقرر المعالج تضمين أو تجاهل المقطع الشرطي.

مثال:

```
<!ENTITY % draft 'INCLUDE' >
<!ENTITY % final 'IGNORE' >

<![%draft;[ <!ELEMENT book (comments*, title, body, supplements?)>
]]>
<![%final;[
<!ELEMENT book (title, body, supplements?)>
]]>
```

٤ . الأبنية الحقيقية

قد يحتوي مستند XML على وحدة أو أكثر من وحدات التخزين. تلك الوحدات تسمى كينونات ontities وكلهم لهم محتوى content ويتم تعريفهم كلهم (ماعدا كينونة المستند، راجع ما يليي ذلك مجموعة DTD الإضافية الخارجية) بواسطة name (اسم) لكل مستند XML كينونة تسمي كينونة المستند والتي تؤدي دور نقطة البدء لمعالج XML وقد تحتوي على المستند بأكمله.

يمكن توزيع أو عدم توزيع الكينونات. يتم الإشارة إلى محتويات كينونة موزعة على إلى النص الاستبدالي ويعتبر هذا النص جزء مكمل للمستند.

تعتبر الكينونة غير الموزعة مصدر قد تكون محتوياته نص أو قد لا تكون نص وإذا كسانت نص قد لا تكون لل XML لكل كينونة غير موزعة مجموعة رموز متصلة بها ومعرفة بالاسم. بعد المطالب ة بأن يجعل معالج XML المعرفات للكينونة ومجموعة الرموز متاحة لتطبيق لا يضمع XML قيود على المحتويات للكينونات غير الموزعة.

Parsed entities are invoked by name using entity references; unparsed entities by name, given in the value of ENTITY or ENTITIES attributes.

الكينونات العامة: هي كينونات للاستخدام داخل محتوي المستند. في هدف المواصفة يتم الإشارة إلى الكينونات العامة بالمصطلح غير المؤهل entity (كينونة) عندما لا يؤدي ذلك إلسى غموض تعتبر كينونات المعامل كينونات موزعة للاستخدام في DTD يستخدم هذين النوعين من الكينونات نماذج استرجاع مختلفة ويتم تعريفهما في سياقات مختلفة. بالإضافة إلى ذلك فهم يقعوا في حيز أسماء مختلف؟ كينونة معامل وكينونة عامة بنفس الاسم هي كينونتين مختلفتين.

٤-١ مراجع الأحرف والكينونة

يشير مرجع الحرف إلى حرف محدد في مجموعة أحرف ISO/IEC 10646، فعلى سبيل المثال واحدة لا يتم الوصول إليها بصورة مباشرة من أجهزة الإدخال المتاحة.

مرجع الحرف

[66] CharRef ::= '&#'[0-9]+ ';' | '&#x'[0-9] a-fA-F]+ ';' [WFC: Legal Character]

قيد جودة التكوين: الأحرف Legal: الأحرف المشار إليها باستخدام مراجع الحرف يجبب مطابقتها مع إنتاج Char.

إذا بدأ مرجع المحرف بعلامة x#8، الأرقام والمحروف إلى النهاية وتقديم تسهيل ست عشوي لنقطة رمز الحرف في ISO/IEC 10646 إذا بدأت فقط بعلامة #8 تقدم الأرقام إلى النسهاية تمثيل عشري لنقطه رمز المحرف.

يشير مرجع الكينونة إلى محتوى الكينونة المسماة تستخدم المراجع للكينونات العامة الموزعة علامة ضم (&) وفاصلة منقوطة (ز) كمحددة تستخدم مراجع كينونة المعامل علامة النسبية (%) والفاصلة المنقوطة (ز) كمحددات.

مرجع الكينونة

قيد جودة التكوين: تعريف الكينونة في مستند دون أي DTD، مستند له مجموعة DTD يجب أن إضافية داخلية لا تحتوي على مراجع كينونة معامل أو مستند يكون standalone=yes يجب أن يطابق Name المعطي في مرجع الكينونة في تعريف كينونة، فيما عدا المستندات جيدة التكوين لا تحتاج إلى تعريف أي من الكينونات التالية: İt, gt, apos, quot يجب أن يسبق تعريف كينونة معامل أي مرجع له وبالمثل تعريف كينونة عامة يجب أن يسبق أي مرجع له يظهر في كينونة معامل أي مرجع له وبالمثل تعريف كينونات في المجموعة الإضافية قيمة افتراضية في تعريف سمة. لاحظ أنه إذا تم تعريف كينونات في المجموعة الإضافية الخارجية أو في كينونات المعامل الخارجية ولا يلزم معالج عدم الصلاحية قراءة ومعالجة تلك التعريفات ولمثل هذه المستندات، القاعدة أن كينونة يجب أن تعرف من قيود جودة التكوين فقسط في حالة أن تكون Standalone=yes.

قيد الصلاحية: تعريف الكينونة في مستند له مجموعة إضافية خارجية أو كينونات معامل خارجية بها standalone=no يجب أن يطابق Name المعطى في مرجع الكينونة الموجود في تعريف الكينونة. لإمكانية التشغيل المتداخل، يجب أن تعلن المستندات الصالحة عن كينونات كينونات المعرفة سابقاً يجب أن يسبق amp, It, gt, apos, quot في النموذج المحدد في ٦,٤ الكينونات المعرفة سابقاً يجب أن يسبق تعريف كينونة عامة أي مرجع له يظهر في قيمة افتراضية في تعريف قائمة السمة.

قيد جودة التكوين: الكيونات الموزعة: لا يجب أن يحتوى مرجع كينونة على اسمم كينونمة غير موزعة. يمكن الإشارة إلى الكينونات غير الموزعة فقط في قيم السمات المعرفة على أنسها

من نوع ENTITY أو ENTITIES. قيد جودة التكوين: No Recursion: لا يجب أن تحتوى الكينونة الموزعة على مرجع متكرر لها سواء بصورة مباشرة أو غير مباشرة.

قيد جودة التكوين: في DTD نظهر مراجع كينونة المعامل في DTD تظهر مراجع كينونسة المعامل في DTD فقط.

أمثلة لمراجع الكينونة والحرف:

A XIMIL ILO NESSE COLLEGE

Type <key>less-than</key> (<) to save options. This document was prepared on &docdate; and Is classified &security-level;.

أمثلة لمرجع كينونة معامل:

<!- declare the parameter entity "ISOLat2"... ->
<!ENTITY % ISOLat2

SYSTEM "http://www.xml.com/iso/isolat2-xml.entities" >
<!- now reference it. ->
%ISOLat2;

٤-٢ تعريفات الكينونات

تعريف الكينونات مثل ما يلي.

تعريف الكينوتة

[70] EntityDecl ::= GEDecl | PEDecl

[71] GEDecl ::= '<!ENTITY' S Name S EntityDef S? '>'

[72] PEDecl::= '<!ENTITY' S '%' S Name S PEDef S? '>'

[73] EntityDef ::= EntityValue | (ExternalID NDataDecl?)

[74] PEDef ::= EntityValue | ExternalID

يعرف Name الكينونة في مرجع الكينونة أو في حالة الكينونة غير الموزعة يعوف Name الكينونة في سمة ENTITY أو ENTITIES إذا تم تعريف نفس الكينونة أكثر من مرة يكون أو تعريف يقابل المستخدم هو التعريف الملزم. وباختيار المستخدم يمكن أن يصدر معالج XML تحذير تعريف الكينونات عدة مرات.

٤-٢-١ الكينونات الداخلية

إذا كان تعريف الكيان هو EntityValue، تسمي الكينونة المعرفة كينونة داخلية internal لا يوجد كائن تخزين حقيقي منفصل ويتم إعطاء محتوي الكينونة في التعريف. لا حسط أنه قد يطلب بعض المعالجة لمراجع الكينونة والحرف في قيمة الكينونة الحرفية وذلك لإنتاج النص الاستندالي الصحيح راجع ٤,٥ بناء نص استبدال الكائنات الداخلية.

الكينونة الداخلية هي كينونة موزعة مثال لتعريف كينونة داخلية.

<!ENTITY Pub-Status "This is a pre-release of the
specification ">

 $\langle \langle 4 \rangle \psi_{0}^{\dagger} \rangle = \langle \langle \langle 4 \rangle \rangle \rangle$, where $\langle \langle 2 \rangle \langle 4 \rangle \rangle \langle \langle 2 \rangle \rangle$

٤-٢-٢ الكينونات الخارجية

إذا لم تكن الكينونة داخلية فهي كينونة خارجية external entity تعريف كما يلي

تعريف كينونة خارجية

[75] ExternalID ::= 'SYSTEM' S SystemLiteral

| 'PUBLIC' S PubidLiteral S SystemLiteral

[76] NdataDecl ::= S 'NDATA' S Name [VC: Notation

Declared]

إذا كانت NdataDecl ظاهرة فهذه كينونة غير موزعة عامة أما في أي حالة أخرى فهي كينونة موزعة.

قيد الصلاحية: تعريف مجموعة الرموز: يجب أن يطابق name الاسم المعرف لمجموعة الرموز.

تسمى SystemLiteral معرف نظام الكينونة وهي عبارة عن URI قد تستخدم لاسترجاع الكينونة لاحظ أن علامة (#) ومعرف الجزء المستخدم بصورة متكررة مع URIs ليس بصفة رسمية، جزء من URI نفسها. قد يشير معالمج XML إلى خطأ إذا تم إعطاء معرف جزء كجزء من معرف النظام. إلا إذا تم تزويدها بمعلومات من خارج نطاق هذه المواصفة (مثل نوع عنصر XML خاص معرف بواسطة DTD محدد أو تعليمات معالجة معرفة بواسطة مواصفة تطبيق خاصية) فإن URI النسبية تكون منسوبة إلى موقع المصدر الذي يقع داخله تعريف الكينونة وبذلك يكون URI ذو صلة بكينونة المستند أو بالكينونة التسي تحتوي علمي مجموعة الحرى.

يجب أن يستخدم معالج XML حرف لا يتيح ASCII في URI عن طريق تمثيل الحرف في UTF& كبايت أو أكثر ثم بعد ذلك الهروب من وحدات البايت تلك باستخدام آلية هروب URI (أي عن طريق تحويل كل بايت إلى HH% حيث تعني HH مجموعة رموز الست عشري لقيمة الدن ...

بالإضافة إلى معرف النظام، قد يتضمن معرف خارجي على معرف خارجي على معرف على معرف على معرف على معرف على معرف على معرف على بيستخدم علم pudlic identifier. معالج XML الذي يحاول استرجاع محتوى الكينونة قد يستخدم المعرف العام لمحاولة إنتاج URI بديل. إذا لم يستطيع المعالج تنفيذ ذلك يجب أن يستخدم المحددة في النظام حرفياً قبل إجراء مطابقة يجب تسوية كل سلاسل المسافات البيضاء في المعرف العام إلى حروف مسافات (20x#) ويجب حذف المسافات البيضاء البادئة والخاتمة.

أمثلة من تعريفات كينونة خارجية:

AMBORIO CIENTI CARRELL

<!ENTITY open-hatch SYSTEM</p>

"http://www.textuality.com/boilerplate/OpenHatch.xml">

<!ENTITY open-hatch

PUBLIC "-//Textuality//TEXT Standard open-hatch boilerplate//EN" "http://www.textuality.com/boilerplate/OpenHatch.xml">

<!ENTITY hatch-pic SYSTEM "../grafix/OpenHatch.gif" NDATA gif >

٤-٣ الكينونات الموزعة

٤-٣-٢ تعريفات النص

قد نبدأ الكينونات الموزعة الخارجية بتعريف نص text declaration.

تعریف نص

'<?' TextDecl ::= '<?'xml' VersionInfo? EncodingDecl S? '>' [77] يجب تقديم تعريف النص حرفياً، وليس بالإشارة إلى كينونة موزعة. لا يظـــهر أي تعريف نص في أي موقع إلا في بداية كينونة موزعة خارجية.

٤-٣-٤ الكائنات الموزعة جيدة التكوين

تكون كينونة المستند جيده التكوين إذا كانت تطابق مستند تسمية الإنتاج. تكون كينونـــة موزعـــة عامة خارجية جيدة التكوين إذا كانت تطابق الإنتاج المســـمى extParsedEnt.تكــون كينونـــة المعامل الخارجية جيدة التكوين إذا كانت تطابق الإنتاج المسمى EYTPE.

كينونة موزعة خارجية جيدة التكوين

[78] extParsedEnt ::= TextDecl? content

SAME CONTRACTOR CONTRACTOR

[79] extPE ::= TextDecl? extSubsetDecl

تكون الكينونة الموزعة العامة الداخلية جيدة التكوين إذا تطابق نصبها الاستبدالي مع محتــوى تسمية الإنتاج تكون كينونات المعامل الداخلية جيدة التكوين بواسطة التعريف.

نتيجة جودة التكوين في الكينونات هو أن البنيات الحقيقية والمنطقية في مستند XML يتم تضمينها بصورة صحيحة. لا يمكن أن تبدأ علامة بدء أو علامة نهاية أو علامة عنصر فارغ أو عنصر أو تعليق أو تعليمات معالجة أو مرجع حرف أو مرجع كينونة في كينونة وينتهي في آخري.

٤-٣-٣ تشفير الأحرف في الكينونات

قد يستخدم كل كينونة موزعة خارجية في مستند XML قادرة على قراءة الكينونات أما في -UTF 8 أو UTF-16.

يجب أن تبدأ الكينونات المشفرة في UTF-16 مع Byte Order Mark المشروحة بواسطة يجب أن تبدأ الكينونات المشفرة في UTF-16 مع SO/IEC 10646 Annex E وSO/IEC 10646 Annex E محق "ب" (حرف SSO/IEC 10646 Annex E بيانات بكون هنا عبارة عن إمضاء مشفرة ليس جزء مسن الترميز أو بيانات الحرف لمستند XML يجب أن يستطيع معالج XML استخدام هذا الحرف للتفرقة بين المسسنندات UTF-16.

على الرغم من أنه مطلوب من معالج XML قراءة الكينونات فقط في تشفير 8-UTF و-UTF و-XML و XML و XML و XML و XML و من المعروف أن شفرات أخرى تستخدم حول العالم وقد يكون من الأفضل لمعلجي XML قراءة الكينونات التي تستخدمهم. الكينونات الموزعة التي يتم تخزينها في شفرة غلير شفرات UTF-8 أو UTF-16 يجب أن تبدأ بتعريف نص يحتوي على تعريف شفرة.

تعريف الشفرة

[80] EncodingDecl ::= S 'encoding' Eq (" ' EncName '" '

| """ EncName """)

[81] EncName $::= [A-Za-z] ([A-Za-z0-9._] | '-')*$

/* Encoding name contains only Latin characters */

في كينونة المستند، يكون تعريف التشفير جزء من تعريف XML ويكون EncName هو اسم التشفير المستخدم.1-8859-ISO و ISO-8859 و 9-8859 ... أجزاء

34ME 1, (8) 23 Parties Commencer

في تعريف شفرة، يجب استخدام قيم UTF-8, UTF-16 و UTF-8 و UTF-8 و UTF-8 و Unicode / ISO/IEC 10646 و تحويلات 10646-UCS-4 و Unicode / ISO/IEC 10646 و UCS-3 و ISO-2022-JP و ISO-2022-JP و ISO-8859 و ISO-2022-JP و ISO-2028-JP التعرف على شفرات الأحسرف المسجلة (مثل (charsets القائمة يتم الإشارة إليهم باستخدام أسمائهم المسجلة لاحظ أن الأسماء المسجلة معرفة على أنسها انتبع حالة الحرف سواء حرف كبير أو صغير ولذا فالمعالجات التي ترغب في مطابقتهم يجب التباع نفس الأسلوب في حالة الأحرف.

في غياب المعلومات المقدمة بواسطة بروتوكول نقل خارجي مثل HTTP أو MIME فمن الخطأ لكينونة تتضمن تعريف تشفير أن يتم تقديمها إلى معالج XML في تشفير غير المسمى في التعريف ليقع تعريف شفرة في مكان غير بداية الكينونة الخارجية أو لكينونة تبدأ أما مع Byte التعريف شفرة لتستخدم تشفير غير Byte و لا حظ حييت أن ASCII هي مجموعة إضافية من UTF-8 فإن كينونات ASCII العادية لا تحتاج تعريف تشفير بصورة صارمة.

إنه خطأ جسيم وفادح عندما تلتقي معالج XML بكينونة مع تشفير غير قادر على المعالجة. أمثلة تعربفات التشفير:

<?xml encoding='UTF-8'?>
<?xml encoding='EUC-JP'?>

٤-- \$ معامل معالج XMI للكينونات والمراجع

يلخص الجدول أسفل الكلام السياق التي قد نظهر في مراجع الأحرف والكينونة و invocations الخاصة بالكينونات غير الموزعة وسلوك معالج XML المتوقع والمطلوب في كل حالة. تصسف العناوين في العمود الموجود جهة اليسار سياق التعريف:

المرجع في المحتوى كمرجع في أي مكان بعد علامة البدء وقبل علامة النهاية لعنصر وهي تماثل محتوى غير الطرفي.

المرجع في قيمة السمة كمرجع داخل إما قيمة سمة في علامة بدء أو قيمة افتراضية في تعريف سمة تماثل AttValue غير الطرفية.

حدوث كقيمة سمة مثل اسم Name وليس مرجع يظهر إما كقيمة لسمة تم إعلانها على أنها نوع ENTITY أو كو احدة من token المبعدة بمسافة في قيمة لسمة تم تعريفها على إنها نوع ENTITIES.

مرجع في قيمة كينونة كمرجع داخل معامل أو قيمة كينونة حرفية لقيمة داخلية في تعريف كينونة يماثل Entity Value غير طرفية.

مرجع في DTD كمرجع داخل إما المجموعة الإضافية الخارجية أو المجموعة الإضافية الداخلية التي تخص DTD ولكن خارج EntityValue أو AttValue.

| غـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ | خارجية موزعة | داخلية عامة | المعامل | الحسرف | |
|--|---------------|-----------------------------|--|--------------------------|--|
| موزعة | عامة | | | المعا | الكينونة |
| مضين . | | ا مضدن إذا: اكان صنالح | | ، غیر معرف ا د میراند | مرجع فين القحتوق ع |
| مضمن | ممنوع | ممنوع | مضمن حرفيا | غير معرف | مرجع فـــي قيمة سمة |
| غيره معرف | معزاف پرس | يمنو ع الارت | بس <u>تا</u> ع: ب | | حدث كفيماه . سهاه . |
| مضمن | مملوع | متجاوز عنة | متجاوز عنة | مضمن في حرفيا | مرجع قيمــــــــــــــــــــــــــــــــــــ |
| مينوع د د | مسرع د الا | املوع الدام المدوع الدام | معتورع العالم العالم العالم العالم | مضعن مثل PE: ۳۰: PE | مراجع فـــــيّ "DTD" |

٤-٤-١ غير معرف

خارج DTD فإن حرف % ليس له أي ميزة خاصة ولهذا فما سيكون مراجع كينونة معامل في DTD لا يتم تعريفها لا يتم تعريفها إلا في حالة ظهورها في قيمة سمة معرفة بطريقة ملائمة.

٤-٤-٢ مضمن

يتم تضمين كينونة عندما يتم استرجاع ومعالجة النص الاستبدائي الخاص بها في مكان المرجع فيه تفسه كما لو كانت جزء من المستند في الموقع الذي تم تعريف المرجع فيه. قد يحتوي النص الاستبدائي على كلاً من بيانات الحرف والترميز (ما عدا كينونات المعاملات) التي يجب تعريفها بالأسلوب المعتاد فيما عدا أن النص الاستبدائي للكينونات المستخدمة لتفادي محددات الترميز (كينونات المعتاد فيما عدا أن النص الاستبدائي للكينونات المستخدمة لتفادي محددات الترميز (كينونات AT& T وائماً ما تم معاملتها كبيانات سلسلة AT& تتسع إلى AT&T ولا يتم تعريف علامات مرجع حرف عندما يتم معالجة الحرف المشار إليه في مكان المرجع نفسه.

٤-٤-٣ تضمن إذا كانت صالحة

MAL HARLAMAN, CHARLES

عندما يعرف معالج XML مرجع لكينونة موزعة من أجل التأكد من صلاحية مستند يجب أن نضمن المعالج النص الاستبدالي إذا كانت الكينونة خارجية وكان المعالج لا يحاول التسأكد من صلاحية مستند XML يمكن للمعالج، لكنه ليس في حاجة إلى ذلك، تضمين نص استبدال الكينونة. إذا لم يضمن موزع غير صالح النص الاستبدالي يجب أن يعلم التطبيق أنه قد عرف ولكن لم يقرأ الكينونة.

تعتمد هذه القاعدة على التعريف أن التضمين الآلي المقدم بواسطة آلية كينونة SGML والمصمم أساساً لدعم النمطية في النشر ليس بالضرورة ملائمة التطبيقات الأخسرى وبالتحديد استعراض المستندات. فعلى سبيل المثال المستعرضات عندما تواجه مرجع كينونة موزع خارجياً قد تختار التقديم إشارة مرئية على وجود الكينونة واسترجاعها للعرض عند الطلب.

٤-٤-٤ ممنوع

ما يلى ممنوع ويكون خطأ جسيم:

- ♦ ظهور مرجع كينونة غير موزع
- ♦ ظهر أي حرف أو مرجع كينونة عام فــي DTD مــا عــدا داخــل EntityValue أو AttValue
 - ♦ مرجع لكينونة خارجية في قيمة سمة.

٤-٤-٥ مضمنة في الأحرف

عندما يظهر مرجع كينونة في قيمة سمة أو تظهر مرجع كينونة معامل في قيمة كينونة حرفي ـــة يعالج نصبها الاستبدالي في مكان المرجع نفسه كما لو كان جزء من المستند في الموقـــع الــذي عرف فيه المرجع فيما عدا أن حرف علامة اقتباس زوجية أو فردية في النص الاستبدالي تعلمل دائماً كحرف بيانات عادية فلا تنهى الحرفية. فعلى سبيل المثال ما يلى جيد التكوين:

<!ENTITY % YN "Yes" >

<!ENTITY What He Said "He said &YN;" >

أما هذا فليس جيد التكوين:

<!ENTITY EndAttr "27" > <element attribute='a-&EndAttr;>

٤-٤-٢ تبليغ

عندما يظهر اسم كينونة غير موزعة token في قيمة سمة انسوع معرف ENTITY أو ENTITIS يقوم معالج الصلاحية بإعلان تطبيق النظام والمعرفات العامة. فإن وجدت، في كللاً من الكينونة والتبليغ المصاحب لها.

٤-٤-٧ متجاوز عنه

عندما يظهر مرجع كينونة عام في EntityValue في تعريف كينونة يتم التجاوز عن وتركه كمل

۲−٤ تضمين مثل PE

مثل الكينونات الموزعة الخارجية، تحتاج كينونات المعاملات إلى تضمينها فقط إذا كانت صالحة. عندما يتم تعريف مرجع كينونة معامل في DTD وتضمن. يتم تكبير نصها الاستبدالي بواسطة إرفاق حرف مسافة بادئة ومسافة لاحقة (x20#) الهدف هو تقيد النص الاستبدالي لكينونات المعامل لاحتواء عدد صحيح لصيغات برمجية tokens في DTD.

٤-٥ بناء نص استبدال الكائنات الداخلية

- MMLIOCELEGIC & ELLI

أثناء مناقشة معالجة الكينونات. الداخلية من المفيد التمييز بين نوعين من أنواع قيم الكينونات قيمة الكينونة الحرفية literal entity value هي السلسة بين علامات الاقتباس الموجود بالفعل في تعريف الكينونة وهي تماثل EntityValue غير الطرفية. النص الاستبدالي replacement text وهو محتوى الكينونة بعد استبدال مراجع الأحرف ومراجع كينونة المعامل.

قد تحتوي قيمة الكينونة الحرفية كما هي معطاة في تعريف كينونة داخليـــة (EntityValue) على أحرف، كينونة معامل، ومراجع كينونات عامة. مثل هذه المراجع يجب احتواتها كاملة داخل قيمة الكينونة الحرفية. النص الاستبدالي الفعلي المضمن كما هو موضح فيمــا سـبق يجـب أن يحتوي على replacement text النص الاستبدالي لأي كينونة معامل يشار إليـها ويجـب أن يحتوي الحرف المشار إليه، في مكان أي مراجع أحرف في قيمة الكينونة الحرفية ومع ذلك يجب ترك مراجع الكينونة العامة كما هي غير موسعة. المثال التالي يوضح ذلك.

<!ENTITY % pub "Éditions Gallimard" >

<!ENTITY rights "All rights reserved" >

<!ENTITY book "La Peste: Albert Camus,

© 1947 %pub;. &rights;" >

النص الاستبدالي لكينونة الكتاب book هي:

La Peste: Albert Camus,

(c) 1947 fditions Gallimard. &rights;

يتم توسيع مرجع الكينونة العامة ;&rights عند ظهور المرجع ;&book في محتوى المستند أو قيمة السمة.

قد تكون ثلك القواعد البسيطة تفاعلات معقدة، للحصول على معلومات موسعة وتطبيقها على مثال صعب راجع "D توسيع مراجع الكائنات والأحرف".

٤-٦ الكينونات سابقة التعريف

يمكن استخدام كلا من مراجع الأحرف والكينونة لتفادي من أجل escape القرس جهة اليسار، علامة النب البر amp, It, gt, apos, علامة الضم ومحددات أخرى. يتم تحديد مجموعة من الكينونات العامة ,quot لهذا الفرص يمكن كذلك استخدام مراجع حرف عددية ويتم توسيعها مباشرة عند تعريفها

ويجب معالجتها كبيانات حرف حتى يمكن استخدام مراجع الأحرف العدىيـــة ز &# ، ٦ و \$#٣٨ لتفادي > و & عند ظهور هم في بيانات الأحرف.

يجب على كل معالجات XML تعريف تلك الكائنات سواء تم تعريفها أم لا لإمكانية التشميل المتبادل، يجب أن تعلن تعرف مستندات XML الصالحة هذه الكينونسات، مثل غير ها، قبل استخدامها إذا تم تعريف تلك الكينونات يجب تعريفهم ككينونات داخلية يكون نصهم الاسمتبدالي حرف منفرد تم تفاديه أو مرجع حرف لهذا الحرف، كما يوضح ما يلي.

<!ENTITY It "#&38;#60;">
<!ENTITY gt "#&62;">
<!ENTITY amp "#&38;#38;">
<!ENTITY apos "#&39;">
<!ENTITY quot "#&34;">

المراجع (١٤١٤ المحمد (١٥) (١٤) (١٤) (١٤) (١٤) (١٤)

لا حظ أن أحرف > و & في تعريف It و amp يتم تفاديهم مرتين لتابية متطلبات أن يكسون استبدال النص جيد التكوين.

٤-٧ تعريفات مجموعة الرموز

تعرف مجموعة الرموز باسم تتسيق الكينونات غير الموزعة أو تنسيق العناصر إلى تحمل سمة مجموعة الرموز أو التطبيق الذي يوجه إلى تعليمات معالجه.

تقدم تعريفات مجموعة اسم لتلك المجموعة ليستخدم في تعريفات قائمة السمات والكينونة وفي مواصفات السمة كما تقدم معرف خارجي لمجموعة الرموز التي قد تسمح لمعالج XML أو تطبيق العميل الخاص به تحديد تطبيق مساعد قادر على معالجة البيانات في مجموعة رموز معطاة.

تعريفات مجموعة الرموز

[82] NotationDecl ::= '<!NOTATION' S Name S (ExternalID

| PublicID) S? '>'

[83] PublicID ::= 'PUBLIC' S PubidLiteral

يجب أن تقدم معالجات XML تطبيقات باسم والمعرف أو المعرفات الخارجية لأي مجموعة رموز معرفة ومشار إليها في قيمة سمة أو تعريف سمة أو تعريف كينونة. وقد يحول المعروف الخارجي إلى معرف نظام أو اسم ملف أو أي معلومات أخرى مطلوبة للسماح للتطبيق باستدعاء

المعالج للبيانات في مجموعة الرموز الموضعة. (ليس من الخطأ المستندات XML أن تعسرف وتشير إلى مجموعات رموز لا يتاح لها تطبيقات محددة مجموعة الرموز في النظام الذي يعمل علية معالج XML أو التطبيق).

٤-٨ كينونة مستند

يقوم كينونة المستند بلعب دور الجذر لشجرة الكينونة ونقطة البدء لمعالج XML هذه المواصفة لا تحدد كيف يتم وضع كينونة المستند بواسطة معالج XML على عكس الكينونات الأخرى، ليـــس لكينونة المستند اسم ويمكن أيضا أن تظهر على سلسلة إدخال معـــالج دون أي تعريف على الإطلاق.

٥ المطابقة

0-1 معالجات الصلاحية وعدم الصلاحية

MMILITA EVENT, CARRESTA

ينقسم معالجات مطابقة XML إلى فئتين هما: الصلاحية وعدم الصلاحية.

يجب أن يبلغ معالجات الصلاحية وعدم الصالحية عن انتهاكات قيود مواصفات جودة التكوين في محتوى كينونة المستند وأي كينونات موزعة أخرى يقوموا بقراءتها.

يجب أن تبلغ معالجات الصلاحية عن انتهاكات القيود الموضحة بواسطة التعريفات في DTD وكذلك الفشل في تحقيق قيود الصلاحية المعطاة في المواصفات ولتحقيق ذلك يجب أن يقوم معالجات صلاحية XML بقراءة ومعالجة DTD بأكمله وكل الكينونات الخارجية الموزعة المشار إليها في المستند.

يطلب من معالجات عدم الصلاحية التحقيق من كينونة المستند فقط بما في ذلك مجموعة DTD الإضافية الداخلية الكاملة للتأكد من جودة التكوين وبينما لا يطلب منهم التحقيق من صلاحية المستند يطلب منهم معالجة كل التعريفات التي يقوموا بقراءتها في مجموعة DTD الإضافية الداخلية وفي أي كينونة معامل وصولاً إلى المرجع الأول لكينونة معسامل لا يقوموا بقراءتها وهذا يعني أنك يجب على معالجها عدم الصلاحية استخدام المعلومات في تلك التعريفات لتسوية قيم السمة وتضمين النص الاستبدالي للكينونات الداخلية وكذلك تقديم قيم سمات افتراضية وفي نفس الوقت لا يجب ان يقوموا بمعالجة تعريفات كينونة أو قائمة سمة تظهر بعد مرجع لكينونة معامل لم تتم قراءته حيث قد تحتوي الكينونات على تعريفات تم التجاوز عنها.

يمكن بسهولة توقع سلوك معالج صلاحية XML حيث يجب أن يقرأ كل جزء من المستند والإبلاغ عن كافة انتهاكات الصلاحية وجودة التكوين بينما يطلب من معالج عدم الصلاحية أقل من ذلك بكثير حيث لا تقرأ أي جزء من المستند بخلاف كينونة المستند ويكون لهذا تأثيرين لهم أهميتهم بالنسبة لمستخدمي معالجات XML.

- قد لا يستطيع معالج عدم الصلاحية اكتشاف بعض أخطاء جودة التكوين خاصية التي تتطلب قراءة كينونات خارجية وتتضمن الأمثلة القيود المسماة تعريف الكينونة والكينونة الموزعة No Recursion بالإضافة إلى بعض الحالات التي شرحها على أنها ممنوعية في "XML Processor Treatment of Entities and References ٤٠٤".
- ◄ تختلف المعلومات التي يتم تمريرها من المعالج إلى التطبيق بناء على ما إذا المعالج يقرأ الكينونات الخارجية والمعامل فعلى سبيل المثال، لا يقوم معالج عدم الصلاحية بتسسوية قيم السمة افتراضية حيث يعتمد ذلك على إذا كان قد تم قراءة التعريقات فسي كينونسات المعامل أو الكينونات الخارجية.

للحصول على أقصى درجات إمكانية التشعيل المتداخل بين معالجات XML المختلفة والتطبيقات التي تستخدم معالجات عدم الصلاحية لا يجب أن تعتمد على أي سلوك لا يطلب من تلك المعالجات يجب أن تستخدم التطبيقات التي تتطلب استخدام السمات الافتراضية أو الكينونات الداخلية التي تعرف في الكينونات الخارجية معالجات صلاحية XML.

٦. مجموعة الرموز

تعطي الصيغة البرمجية الرسمية للغة XML في هـذه المواصفـة باسـتخدام مجمـوع رمـوز (XML في الصيغة البرمجيــة رمـز (Extended Backus-Naur Form (EBNF) وتعرف كل قاعدة في الصيغة البرمجيــة رمـز واحد في النموذج.

Symbol ::= expression

تكتب الرموز بحرف استهلالي كبير في أول الكلمة في حالة تعريفها عن طريق تعبير عادي أو تكتب بحرف استهلالي صغير في أول الكلمة في أي حالة أخرى ويتم وضع السلاسل الحرفية بين علامات اقتباس.

يستخدم ما يلي في التعبير من الجهة اليمن للقاعدة لمطابقة السلاسل التي تتكون من حــوف أو أكثر.

#xN

وحيث أن N هو عدد ست عشري صحيح يطابق هذا التعبير الحرف للموجود في ISO/IEC وحيث أن N هو عدد ست عشري صحيح يطابق هذا التعبير الحرف عليها هي القيمة المشار الذي تقدر قيمة التعليمات البرمجية (4-UCS) الخاصة به والمتفق عليها هي القيمة المشار الإيها عند ترجمتها إلى عدد ثنائي لم يتم تحديده ويعتبر العدد للأصفار الأولية في نميوذج XN غير هام ويحكم عدد الأصفار الأولية في قيمة التعليمات البرمجية المماثلية عين طريق تشفير الأحرف المستخدمة وهي ليست ذات أهمية بارزة في XML.

[a-zA-Z], [#xN-#xN]

تطابق أي حرف له قيمة في النطاق أو النطاقات المحددة (شامل)

[^a-z], [^#xN-#xN]

تطابق أي حرف له قيمة خارج النطاق المحدد

XIMIT ILIO CHESICA CRIS ESI.

[^abc], [^#xN#xN#xN]

تطابق أى حرف له قيمة ليست ضمن الأحرف المعطاة

"string"

تطابق سلسلة حرفية مطابقة لما تم إعطائه داخل علامات اقتباس مزدوجة 'string'

تطابق سلسلة حرفية مطابقة لما تم إعطائه داخل علامات اقتباس فردية

قد يتم دمج هذه الرموز لتطابق النماذج الأكثر تعقيداً كما يوضح ما يلي تمثل A و B تعبيرات بسبطة

(expression)

يعامل التعبير كوحدة ويمكن دمجه كما توضح القائمة التالية

A?

تطابق A أو لا تطابق شيء: A اختيارية

A_B

تطابق A يتبعها B

A | B

تطابق A أو B ولكن ليس الاثنان معاً

A - B

تطابق أي سلسلة تطابق A ولا تطابق B

A+

تطابق حدوث أو أكثر للحرف A

A*

تطابق عدم حدوث حرف A أو حدوث الحرف A أكثر من مرة

بعض مجموعات الرموز الأخرى المستخدمة في الإنتاج

/* ... */

تعليق

[wfc: ...]

الرمز الإنجليزي السابق يرمز إلى قيد جودة التكوين: ويعرف هذا الرمز بالاسم قيد علمى جودة تكوين المستند يرتبط بإنتاج.

[vc: ...]

ترميز اللغة الإنجليزية السابقة إلى قيد الصلاحية وهو يعرف بالاسم قيد على المستندات الصالحة المرتبطة بإنتاج.

لاحق

أ المراجع

أ- ١ المرجع الأساسية

IANA (Internet Assigned Numbers Authority). Official Names for Character Sets, ed. Keld Simonsen et al. See ftp://ftp.isi.edu/innotes/iana/assignments/character-sets.

IETF RFC 1766 IETF (Internet Engineering Task Force). RFC 1766: Tags for the Identification of Languages, ed. H. Alvestrand. 1995.

ISO 639 (International Organization for Standardization). ISO 639:1988 (E). Code for the representation of names of languages. [Geneva]: International Organization for Standardization, 1988.

ISO 3166 (International Organization for Standardization). ISO 3166-1:1997 (E). Codes for the representation of names of countries and their subdivisions - Part 1: Country codes [Geneva]: International

ISO/IEC 10646 ISO (International Organization for Standardization). ISO/IEC 10646-1993 (E). Information technology - Universal Multiple-Octet Coded Character Set (UCS) - Part 1: Architecture and Basic Multilingual Plane. [Geneva]: International Organization for Standardization, 1993 (plus amendments AM 1 through AM 7).

Organization for Standardization, 1997.

Unicode The Unicode Consortium. The Unicode Standard, Version 2.0. Reading, Mass.: Addison-Wesley Developers Press, 1996.

أ-٢ مراجع أخرى

Aho/Ullman Aho, Alfred V., Ravi Sethi, and Jeffrey D. Ullman. Compilers: Principles, Techniques, and Tools. Reading: Addison-Wesley, 1986, rpt. corr. 1988.

Berners-Lee et al. Berners-Lee, T., R. Fielding, and L. Masinter. Uniform Resource Identifiers (URI): Generic Syntax and Semantics. 1997. (Work in progress; see updates to RFC1738.)

Br ggemann-Klein Br ggemann-Klein, Anne. Regular Expressions into Finite Automata. Extended abstract in I. Simon, Hrsg., LATIN 1992, S. 97-98. Springer-Verlag, Berlin 1992. Full Version in Theoretical Computer Science 120: 197-213, 1993.

Br ggemann-Klein and Wood Br ggemann-Klein, Anne, and Derick Wood. Deterministic Regular Languages. Universit f r Informatik, Bericht 38, Oktober 1991.

Clark James Clark. Comparison of SGML and XML. See http://www.w3.org/TR/ NOTE-sqml-xml-971215.

IETF RFC1738 IETF (Internet Engineering Task Force). RFC 1738: Uniform Resource Locators (URL), ed. T. Berners-Lee, L. Masinter, M. McCahill. 1994.

IETF RFC1808 IETF (Internet Engineering Task Force). RFC 1808: Relative Uniform Resource Locators, ed. R. Fielding. 1995.

IETF RFC2141 IETF (Internet Engineering Task Force). RFC•2141: URN Syntax, ed. R. Moats. 1997.

ISO 8879 ISO (International Organization for Standardization). ISO 8879:1986(E). Information processing - Text and Office Systems - Standard Generalized Markup Language (SGML). First edition -15-10-1986. [Geneva]: International Organization for Standardization, 1986.

ISO/IEC 10744 ISO (International Organization for Standardization). ISO/IEC 10744-1992 (E). Information technology - Hypermedia/Time-based Structuring Language (HyTime). [Geneva]: International Organization for Standardization, 1992. Extended Facilities Annexe. [Geneva]: International Organization for Standardization, 1996.

،. فئات الأحرف

لي الصفات المعرفة في قياس Unicode يتم وضع الأحرف في فئات كأحرف أساسية من بينها لحروف الهجائية اللاتينية بدون علامات التشكيل وأحرف الرمزية أي الرموز المستخدمة للتعبير عن كلمة كاملة كما في اللغة الهيروغليفية والأحرف البادئة واللاحقة وتتضمن تلك الفئة من بين أشياء أخرى معظم علامات التشكيل وتدمج تلك الفئات لتكوين فئة الأحرف كما يتم تميز الأرقام والإضافات.

الأحرف

```
::= BaseChar | Ideographic
[84] Letter
                 ::= [#x0041-#x005A] | [#x0061-#x007A]
[85] BaseChar
                   | [#x00C0-#x00D6] | [#x00D8-#x00F6]
                   | [#x00F8-#x00FF] | [#x0100-#x0131]
                   | [#x0134-#x013E] | [#x0141-#x0148]
                   | [#x014A-#x017E] | [#x0180-#x01C3]
                   | [#x01CD-#x01F0] | [#x01F4-#x01F5]
                   | [#x01FA-#x0217] | [#x0250-#x02A8]
                   | [#x02BB-#x02C1] | #x0386 | [#x0388-#x038A]
                   | #x038C | [#x038E-#x03A1] | [#x03A3-#x03CE]
                   | [#x03D0-#x03D6] | #x03DA | #x03DC |
              #x03DE
                    | #x03E0 | [#x03E2-#x03F3] | [#x0401-#x040C]
                    [#x040E-#x044F] | [#x0451-#x045C]
                    [#x045E-#x0481] | [#x0490-#x04C4]
                    | [#x04C7-#x04C8] | [#x04CB-#x04CC]
                   | [#x04D0-#x04EB] | [#x04EE-#x04F5]
                   [#x04F8-#x04F9] | [#x0531-#x0556] | #x0559
                   [#x0561-#x0586] | [#x05D0-#x05EA]
```

```
| [#x05F0-#x05F2] | [#x0621-#x063A]
   | [#x0641-#x064A] | [#x0671-#x06B7]
   ] [#x06BA-#x06BE] | [#x06C0-#x06CE]
   #x06E6]
   | [#x0985-#x098C] | [#x098F-#x0990]
   | [#x0993-#x09A8] | [#x09AA-#x09B0]
   | #x09B2 | [#x09B6-#x09B9] | [#x09DC-
   #x09DD]
   | [#x09DF-#x09E1] | [#x09F0-#x09F1]
    | [#x0A05-#x0A0A] | [#x0A0F-#x0A10]
    | [#x0A13-#x0A28] | [#x0A2A-#x0A30]
    | [#x0A32-#x0A33] | [#x0A35-#x0A36]
   [ [#x0A38-#x0A39] | [#x0A59-#x0A5C]
   | #x0A5E | [#x0A72-#x0A74] | [#x0A85-#x0A8B]
    | #x0A8D | [#x0A8F-#x0A91] | [#x0A93-
    #x0AA8]
    | [#x0AAA-#x0AB0] | [#x0AB2-#x0AB3]
    | [#x0AB5-#x0AB9] | #x0ABD | #x0AE0
    | [#x0B05-#x0B0C] | [#x0B0F-#x0B10]
    | [#x0B13-#x0B28] | [#x0B2A-#x0B30]
    | [#x0B32-#x0B33] | [#x0B36-#x0B39]
    | #x0B3D | [#x0B5C-#x0B5D] | [#x0B5F-
    #x0B61]
    | [#x0B85-#x0B8A] | [#x0B8E-#x0B90]
    | [#x0B92-#x0B95] | [#x0B99-#x0B9A] | #x0B9C
    | [#x0B9E-#x0B9F] | [#x0BA3-#x0BA4]
    | [#x0BA8-#x0BAA] | [#x0BAE-#x0BB5]
    | [#x0BB7-#x0BB9] | [#x0C05-#x0C0C]
    | [#x0C0E-#x0C10] | [#x0C12-#x0C28]
    | [#x0C2A-#x0C33] | [#x0C35-#x0C39]
    | [#x0C60-#x0C61] | [#x0C85-#x0C8C]
    | [#x0C8E-#x0C90] | [#x0C92-#x0CA8]
```

MAIL TO SUPPLY OF THE OWN THE SECOND OF THE

```
| [#x0CAA-#x0CB3] | [#x0CB5-#x0CB9] |
#x0CDE
 [#x0CE0-#x0CE1] | [#x0D05-#x0D0C]
| [#x0D0E-#x0D10] | [#x0D12-#x0D28]
| [#x0D2A-#x0D39] | [#x0D60-#x0D61]
| [#x0E01-#x0E2E] | #x0E30 | [#x0E32-#x0E33]
| [#x0E40-#x0E45] | [#x0E81-#x0E82] | #x0E84
| [#x0E87-#x0E88] | #x0E8A | #x0E8D
[#x0E94-#x0E97] | [#x0E99-#x0E9F]
| [#x0EA1-#x0EA3] | #x0EA5 | #x0EA7
| [#x0EAA-#x0EAB] | [#x0EAD-#x0EAE] |
#x0EB0
| [#x0EB2-#x0EB3] | #x0EBD | [#x0EC0-
#x0EC4]
| [#x0F40-#x0F47] | [#x0F49-#x0F69]
| [#x10A0-#x10C5] | [#x10D0-#x10F6] | #x1100
| [#x1102-#x1103] | [#x1105-#x1107] | #x1109
| [#x110B-#x110C] | [#x110E-#x1112] | #x113C
| #x113E | #x1140 | #x114C | #x114E | #x1150
| [#x1154-#x1155] | #x1159 | [#x115F-#x1161]
| #x1163 | #x1165 | #x1167 | #x1169
| [#x116D-#x116E] | [#x1172-#x1173] | #x1175
| #x119E | #x11A8 | #x11AB | [#x11AE-#x11AF]
| #x11EB | #x11F0 | #x11F9 | [#x1E00-#x1E9B]
| [#x1EA0-#x1EF9] | [#x1F00-#x1F15]
| [#x1F18-#x1F1D] | [#x1F20-#x1F45]
| [#x1F48-#x1F4D] | [#x1F50-#x1F57] | #x1F59
| #x1F5B | #x1F5D | [#x1F5F-#x1F7D]
| [#x1F80-#x1FB4] | [#x1FB6-#x1FBC] | #x1FBE
| [#x1FC2-#x1FC4] | [#x1FC6-#x1FCC]
| [#x1FD0-#x1FD3] | [#x1FD6-#x1FDB]
| [#x1FE0-#x1FEC] | [#x1FF2-#x1FF4]
| [#x1FF6-#x1FFC] | #x2126 | [#x212A-#x212B]
```

```
| #x212E | [#x2180-#x2182] | [#x3041-#x3094]
                    | [#x30A1-#x30FA] | [#x3105-#x312C]
                    [ #xAC00-#xD7A3]
[86] Ideographic
                        ::= [#x4E00-#x9FA5] | #x3007
                              | [#x3021-#x3029]
[87] CombiningChar
                        ::= [#x0300-#x0345] | [#x0360-#x0361]
                              | [#x0483-#x0486] | [#x0591-
                              #x05A1]
                              | [#x05A3-#x05B9] | [#x05BB-
                              #x05BD]
                              | #x05BF | [#x05C1-#x05C2] |
                              #x05C4
                              | [#x064B-#x0652] | #x0670
                              | [#x06D6-#x06DC] | [#x06DD-
                              #x06DF]
                              | [#x06E0-#x06E4] | [#x06E7-
                              #x06E8]
                              | [#x06EA-#x06ED] | [#x0901-
                              #x0903]
                              | #x093C | [#x093E-#x094C] |
                              #x094D
                              | [#x0951-#x0954] | [#x0962-
                              #x0963]
                              | [#x0981-#x0983] | #x09BC |
                              #x09BE
                              | #x09BF | [#x09C0-#x09C4]
                              | [#x09C7-#x09C8] | [#x09CB-
                              #x09CD]
                              | #x09D7 | [#x09E2-#x09E3] |
                              #x0A02
                              | #x0A3C | #x0A3E | #x0A3F
                              | [#x0A40-#x0A42] | [#x0A47-
                              #x0A481
                              | [#x0A4B-#x0A4D] | [#x0A70-
                              #x0A71]
                              | [#x0A81-#x0A83] | #x0ABC
```

XYMP otao sajedan ja sa

```
| [#x0ABE-#x0AC5] | [#x0AC7-
                            #x0AC9]
                            | [#x0ACB-#x0ACD] | [#x0B01-
                            #x0B03]
                            | #x0B3C | [#x0B3E-#x0B43]
                            | [#x0B47-#x0B48] | [#x0B4B-
                            #x0B4D]
                            | [#x0B56-#x0B57] | [#x0B82-
                            #x0B83]
                            | [#x0BBE-#x0BC2] | [#x0BC6-
                            #x0BC81
                            | [#x0C01-#x0C03] | [#x0C3E-
                            #x0C44]
                            | [#x0C46-#x0C48] | [#x0C4A-
                            #x0C4D]
                             | [#x0C55-#x0C56] | [#x0C82-
                            #x0C83]
                             | [#x0CBE-#x0CC4] | [#x0CC6-
                             #x0CC8]
                             | [#x0CCA-#x0CCD] | [#x0CD5-
                             #x0CD6]
                             | [#x0D02-#x0D03] | [#x0D3E-
                             #x0D43]
                             | [#x0D46-#x0D48] | [#x0D4A-
                            #x0D4D1
                             | [#x0D57 | #x0E31 | [#x0E34-
                             #x0E3A]
                             [#x0030-#x0039] | [#x0660-
[88] Digit
                ::=
#x0669]
                             | [#x06F0-#x06F9] | [#x0966-
                         #x096F]
                             | [#x09E6-#x09EF] | [#x0A66-
                         #x0A6F]
                             | [#x0AE6-#x0AEF] | [#x0B66-
                         #x0B6F]
```

```
| [#x0BE7-#x0BEF] | [#x0C66-
                          #x0C6F]
                              | [#x0CE6-#x0CEF] | [#x0D66-
                          #x0D6F]
                              |[#x0E50-#x0E59]|[#x0ED0-
                          #x0ED9]
                              | [#x0F20-#x0F29]
[89] Extender
                               #x00B7 | #x02D0 | #x02D1 |
                 ::=
#x0387
                              | #x0640 | #x0E46 | #x0EC6 |
                          #x3005
                              | [#x3031-#x3035] | [#x309D-
                          #x309E7
                              [#x30FC-#x30FE]
```

يمكن استنتاج فئات الأحرف المعرفة فيما سبق من قاعدة بيانات حرف Unicode كما يلي:

- ♦ يجب أن يكون الأحرف بداية الاسم إحدى فئات LI, Lu, Lo, Lt, NI.
- ♦ يجب أن يكون أحرف الاسم بخلاف أحرف بداية الاسم إحدى فئات ,Mc, Me, Mn,
 Lm, or Nd
- ♦ لا يسمح بوجود الأحرف في مساحة التوافق التي تكون التعليمات البرمجية الخاصة بها
 أكبر من XML وأصفر من xFFFE في أسماء XML.
- ♦ لا يسمح بوجود الأحرف التي يكون لها حظ أو تكوين توافق أي الأحرف التي لها علامة تتسيق توافق في حقل ٥ من قاعدة البيانات ويرمز إليها بواسطة الحقل ٥ وتبدأ بعلامـــة
- ♦ تعالج الأحرف التالية كأحرف بداية الاسم بدلا من أحرف الاسم لأن ملف الخاصية يصنفهما مثل x02BB-#x02C1], #x0559, #x06E5, #x06E6.
 - ♦ يتم استبعاد أحرف Unicode * بما يتماشى مع Unicode المقطع 5.14
 - ♦ يصنف حرف x00B7 كإضافات لأن قائمة الخاصية تعريفها كذلك.
- ♦ يضاف حرف x0387 كاسم حرف لأن x00B7 هي الحرف المتفق عليه الذي يساويها.
 - ♦ يسمح بوجود الأحرف ': 'و' _' كأحرف بداية الاسم.

♦ يسمح بوجود الأحرف !.' و ' _ ' كاحرف الاسم.

ج لغة XML و SGML (غير أساسية)

تصمم لغة XML لتكون مجموعة إضافية من SGML بمعني أن يكون كل مستند XML صالح متوافق مع مستند SGML وللحصول على مقارنة مفصلة عن القيود الإضافية التي تضعها لغية XML على المستندات غير مستندات SGML راجع [Clark].

د مراجع الكينونة والحرف (غير أساسيي)

يحتوى هذا الملحق على بعض الأمثلة التي توضح ترتيب توسع وتعريف مرجع الحرف والكينونة XML Processor Treatment of Entities and References" ٤.٤".

إذا احتواء DTD على تعريف

<!ENTITY example "<p>An ampersand (#&38;#38;) may be escaped
numerically (#&38;#38;#38;) or with a general entity
(&amp;)." >

سيقوم معالج XML بتعريف مراجع الحرف عند توزيعه لتعريف الكيان ويحلهم قبل تخريـــن السلسلة التالية كقيمة لكينونة "example":

An ampersand (#&38;) may be escaped numerically (#&38;#38;) or with a general entity (&).

يسبب وجود مرجع في المستند يشير إلى &example إلى إعادة توزيع النص وفسى نفسس الوقت علامات بداية ونهاية عنصر أ ويتم تعريف الثلاث مراجع كما يتم توسيعهما ويكون النساتج عنصر أ بالمحتويات التالية (كل البيانات دون محددات أو ترميز):

An ampersand (&) may be escaped numerically (#&38;) or with a general entity (&).

يعرض المثال التالي القواعد وتأثيرها لاحظ أن أرقام السطور في هذا المثال تستخدم كمرجع

- 1 <?xml version='1.0'?>
- 2 <!DOCTYPE test [
- 3 <!ELEMENT test (#PCDATA) >
- 4 <!ENTITY % xx '#&37;zz;'>
- 5 <!ENTITY % zz '#&60;!ENTITY tricky "error-prone" >' >
- 6 %xx;
- 7]>
- 8 <test>This sample shows a &tricky; method.</test>

ينتج ما يلي كما سبق

في السطر الرابع: يتم توسيع المرجع إلى الحرف ٣٧ فوراً ويتم تخزين كينونة معامل XX في جدول الرمز بقيمة ZZ% وحيث أن النص الاستبدالي لا يعاد مسحة ضوئية لا يتم تعريف المرجع إلى كينونة معامل ZZ ويكون ذلك خطأ حيث أن ZZ لم يعلن عنة بعد.

في السطر الخامس: يتم توسيع مرجع حرف &#، ٦ فوراً وتخزن كينونة معامل zz مع النص الاستبدالي < ENTITY tricky error-prone!> وهو تعريف كينونة جيد التكوين.

في السطر السادس: يتم تعريف المرجع إلى XX ويوزع النص الاستبدالي لكينونة معامل XX (هي ZZ%) ويتم تعريف المرجع إلى ZZ في وقته ويسوزع النص الاستبدالي لمه وهو (< ENTITY tricky error-prone!>) وبذلك يكون قد تم تعريف الكينونة العامة tricky مع النص الاستبدالي error-prone.

في السطر الثامن: يتم تعريف المرجع إلى الكينونة العامة tricky ويتم توسيعها وبذلك يكون المحتوى الكامل لعنصر test هو السلسلة التي تشرح نفسها ولا تتبسع صيغة نحوية This .sample shows a error-prone method

هـ محددات أنواع المحتوى (غير أساسي)

للحصول على التوافق من المطلوب أن تكون أنواع المحتوى في تعريف نوع العنصر محددة.

نتطلب SGML أنواع محتوى محددة وتطلق عليهم SGML غير واضحــــة SGML وقد تشير معالجات XML المبينة باستخدام أنظمة SGML إلى أنواع المحتوى غير المحددة علـــى أنها أخطاء.

فعلى سبيل المثال يعتبر نوع المحتوي ((b, d) | (b, d)) غير محدد والسبب في ذلك وجود حرف b في البداية لا يجعل الموزع يعرف أي حرف b في النموذج يتم مطابقته دون النظر للعنصر الذي ينتج b في تلك الحالة يمكن طي المرجعين إلى b في مرجع واحد وبذله يقرأ النموذج أو ((c | d)) وبذلك تطابق b بادئة فقط اسم واحد في نموذج المحتوى ولا يجب على الموزع البحث عن ما يلى العنصر b فسواء كانت c أو b فهي مقبولة.

بصيغة أكثر رسمية: يمكن بناء QUT ONTENT حالة نهائية من نموذج المحتوى باستخدام العمليات الحسابية القياسية مثل: عمليات حسابية [Aho/Ullman]. في التعبير العسادي (بمعنى كل ورقة عقده في syntax الشجرة لتعبير العادي) إذا كان لأي موقع مجموعة تابعة يسمى فيها أكثر من موقع تابع بنفس اسم نوع العنصر يكون نموذج المحتوى فيسه خطاً ويتسم الإبلاغ عند كخطاً.

ينتج وجود العمليات الحسابية العديد ولكن ليس كل نماذج المحتويات غير المحددة أن يتسم تقليلها بصورة آليسة إلى نماذج محددة مساوية راجع Br ggemann Klein 1991.
[Br ggemann-Klein].

و.التتبع الآلي لترميزات الأحرف (غير معياري)

تعمل تعريفات تشفير XML كتسمية داخلية على كل كينونة مشيرة إلى أي تشفير الأحرف بكسون مستخدم. قبل أن يستطيع معالج XML قراءة تسمية داخلية يجب عليه أي تشفيرات الأحرف يكون مستخدما وهو ما تحاول التسمية الداخلية الإشارة إليه في الحالة العامة فيكون هذا وضعاً غاية في الصعوبة ولكن ليس ميئوساً من في XML لأن XML تحدد الحالة العامة بطريقتين هما: يفسترض في كل تطبيق تدعم تشفيرات مجموعة أحرف نهائية واحدة فقط ويفيد تعريف ترميز XML فسي الموقع والمحتوى من أجل جعل position لتتبع تشفير الحرف المستخدم في كل كينونة فسي الحالات العادية آليا أيضا في العديد من الحالات تتاح مصادر معلومات أخرى بالإضافية إلى إرسال بيانات XML مقدمة المعالج بدون أو لمعلومات (خارجية) مصاحبة راجع الحالة الأولى أولا.

لأن كل كينونة XML لا تكون في تنسيق 8-UTF أو UTF-16 يجب أن تبدأ بتعريف شمدة XML حيث يجب أن تكون الأحرف الأولى 7xml> يمكن لأي معالج تأكيد تحديد بعد التيسن أو أربعة مثمنات من المدخلات، أي الحالات التالية يتم تطبيقها وأثناء قراءة القائمة قد يساعد معرفة

أن UCS-4 هو x0000003C# و? هي x0000003F# وتكون Byte Order Mark المطلوبة من إرسال بيانات UTF-16 هي xFEFF#.

- 00 00 00 3C: UCS-4, big-endian machine (1234 order) •
- 3C 00 00 00: UCS-4, little-endian machine (4321 order) ◆
 - 00 00 3C 00: UCS-4, unusual octet order (2143) •
 - 00 3C 00 00: UCS-4, unusual octet order (3412)
 - FE FF: UTF-16, big-endian ◆
 - FF FE: UTF-16, little-endian ◆
- 00 3C 00 3F: UTF-16, big-endian, no Byte Order Mark (and thus, ◆ strictly
- 3C 00 3F 00: UTF-16, little-endian, no Byte Order Mark (and thus, strictly
- ♦ بعض أجزاء من 3C 3F 78 6D: UTF-8, ISO 646, ASCII, some part of ISO بعض أجزاء من ASCII من المحرف العرض مما يؤكد أن أحرف ASCII لها موضعها العادي، العرض والقيم يجب قراءة تعريف التشفير الفعلي لتحديد أي من هذا يطبق ولكن حيث أن كل هذه الشفرات تستخدم نفس نموذج بت لأحرف ASCII يمكن قراءة تعريف الشفرات بطريقة صحيحة.
- ♦ 4C 6F A7 94: EBCDIC (من بعض النواحي يجب قراءة تعريسف التثسفير كساملا انستطيع تحديد أي صفحات التعليمات البرمجية يتم استخدامها).
- ♦ اخرى: UTF-8 بدون تعریف تشفیر أو یكون إرسال البیانات فاسد جزئي أو مضمن في
 wrapper من نوع ما.

يكفي هذا المستوى من التتبع الآلي لقراءة تعريف تشفير XML وتوزيع معرف تشفير الحـوف التي مازالت ضرورية لتمييز الأعضاء الفرديين لكل عائلة من الشفرات (مثـل لتعلـم) 8-UTF التي مازالت ضرورية و 8859 من بعضها البعض أو لتميز صفحة تعليمـات EBCDIC الـبرمجة المحددة المستخدمة)

لأن محتويات تعريف التشفير مقيدة لأحرف ASCII يمكن لمعالج قراءة تعريف الترميز كاملاً بمجرد تحديد أي عائد مجموعة من الشفرات تستخدم في التطبيق العلمي تقع شهفرات الأحسرف الشائعة الاستخدام في أحد الفئات السابقة يتيح تعريف تشفير XML تسمية معقولة يعتمد عليها في الحدود المتاحة لشفرات الأحرف حتى ولو كانت مصادر خارجية للمعلومات عند نظام التشغيل أو مستوى بروتوكول النقل لا يعتمد عليها.

بمجرد أن يحدد المعالج تشفير الحرف المستخدم يمكن أن يعمل بصورة مناسبة سواء عن طريق وضع توجيه روتين إدخال منفصل لكل حالة أو عن طريق استدعاء وظيفة التحويل المناسبة لكل حرف إدخال.

مثل أي نظام تسمية ألي لن يعمل تعريف شفرات XML إذا قام أي برنامج بتغير مجموعــة أو ترميز أحرف الكينونة دون تحديث تعريف الشفرات يجب أن يكون منفذي روتين تشفير الأحرف حذرين في تأكد دقة المعلومات الخارجية والداخلية المستخدمة لتسمية الكينونة.

تحدث الحالة المتاحة الثانية عندما تصاحب كينونة XML بمعلومات تشفير كما بعض أنظمـــة الملفات وبعض بروتوكولات شبكات العمل عندما نتاح عدة مصادر للمعلومات تكـــون الأوليــة النسبية والأسلوب الأمثل لمعالجة التعارضات محددة كجزء من البروتوكول المســتوى الأعلــى المستخدم في تسليم XML يجب أن تكون قواعد الأولية النسبية للتسمية الداخليــة وتســمية نــوع MIME في تسمية رأسية خارجية على سبيل المثال جزء من مستند RFC الذي يعــرف أنــواع /xml text/xml النصي Application/xml وتطبيق application/xml لإمكانية التشغيل المتبادل يفضـــل استخدام القواعد التالية.

- ♦ إذا كانت كينونة XML في ملف تستخدم Byte-Order Mark وتعريف تشميل PI (إن وجد) لتحديد تشفير الحرف كل المصادر وheuristics الأخرى للمعلومات هي لمعالجة الخطأ فقط.
- ♦ إذا تم تسليم كينونة XML مسع نسوع MIME لنسص xml text/xml فسإن معسامل heuristics على نوع MIME يحدد طريقة تشفير الأحرف وتكسون كسل CHARSET ومصادر المعلومات لمعالجة الأخطاء فقط.
- ♦ إذا تم تسليم كينونة XML مع ثوع IME مع ثوع IME أيتطبيق (application/xml) تستخدم -Byte مصادر Order Mark وتعريف تشفير PI (إن أي التحديد تشغيل الحرف. كل مصادر heuristics المعلومات الأخرى تكون لتصحيح الأخطاء فقط.

تطبيق تلك القواعد فقط في غياب الوثيق على مستوى البروتوكول وبالتحديد عند تعريف أنواع MIME بصلات التي تخدم ويذلك تحل التوصيات التي تخدم RFC المرتبطة محل هذه القواعد.

مجموعة عمل G. W3C XML "غير معياري"

تم الإعداد والمواقفة على نشر هذه المواصفة بواسطة مجموعة عمل W3C XML لا تعني موافقة مجموعة عمل المواصفة أن كل أعضاء مجموعة العمل قد أعضاء مجموعة العمل قد أعضاء مجموعة عمل XML الحاليين والسابقين هم.

Jon Bosak, Sun (Chair); James Clark (Technical Lead); Tim Bray, Textuality and Netscape (XML Co-editor); Jean Paoli, Microsoft (XML Co-editor); C. M. Sperberg-McQueen, U. of Ili. (XML Co-editor); Dan Connolly, W3C (W3C Liaison); Paula Angerstein, Texcel; Steve DeRose, INSO; Dave Hollander, HP; Eliot Kimber, ISOGEN; Eve Maler, ArborText; Tom Magliery, NCSA; Murray Maloney, Muzmo and Grif; Makoto Murata, Fuji Xerox Information Systems; Joel Nava, Adobe; Conleth O'Connell, Vignette; Peter Sharpe, SoftQuad; John Tigue, DataChannel







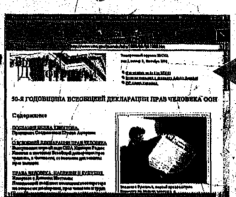
MAML can do il, vou con do il too ...

XML is revolutionizing Web-site development by making difficult tasks easier - and many new tasks possible. Based on the latest W3C standards, this thorough tutorial-plus-reference takes you step by step through everything you need to know to put XML to work, form the fundamentals of the XML Language to document construction and simple XML-based solutions for specialized markup problems. Numerous examples, specifications, and addresses for relevant Web sites leave no questions unanswered.

Inside, you'll find complete coverage of XML

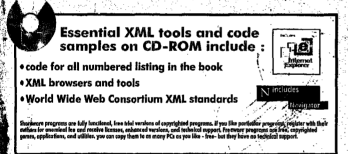
- Follow simple rules to create well-formed

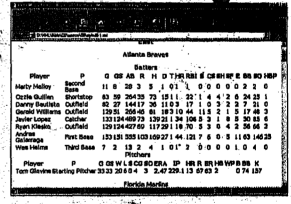
 XML documents
- Define tags that make sense for your document
- Format your documents with style sheets
- Create your own markup languages
- Validate documents with DTDs
- Explore RDF,VML, CDF, and other XML applications.



Write Web pages in foreign languages and diverse scripts

browse XML documents on the Web





Register to win! my2cents.idgbooks.com



http://www.darelfarouk.com

System Requirements:
Java 1.1 or later compatible platform

Reader Level:

Beginning to Advanced

Shelving Category: Internet/Programming/XML







فرورسطانید. ۲۰ شارخ متصور البتدیان متفرح من شارح میداس الشعب بچانید محملات مترو سعد زخانول القاهرات - القاهرة - میساد تلهضون ۲۰ ۱۳۰۹/۹۰/۱۳ - ۱۳۲۰/۷۷/۱۳/۱۰ طبانی ۱۳۲۰/۲۰/۱۳ فروالطیز الایان ۱۱ شارخ اللی- العروالسایه حنزل کورور الطب تجادالباعث 7-4E5E-2H47-0 NBZI